

# Modulhandbuch Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik

## Anlage 3 Studienordnung

Fakultätsratsbeschluss vom 15.06.2022

Stand: 15.06.2022

Die Schwerpunktzuordnung der Module ergibt sich aus Anlage 2 SO.

# Modulhandbuch

|   |    |
|---|----|
| <b>BA-WW-EBWL D-WW-EBWL - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation</b> . . . . .   | 10 |
| <b>BA-WW-ERG-1106a D-WW-ISW - Informationssysteme und Wertschöpfung</b> . . . . .   | 11 |
| <b>BA-WW-ERG-2410 D-WW-IB - Informationsbereitstellung</b> . . . . .  | 13 |
| <b>BA-WW-EVWL D-WW-EVWL - Einführung in die Volkswirtschaftslehre</b> . . . . .   | 14 |
| <b>BA-WW-GRW D-WW-GRW - Grundlagen des Rechnungswesens</b> . . . . .  | 15 |
| <b>BA-WW-JIF D-WW-JIF - Jahresabschluss, Investition und Finanzierung</b> . . . . .   | 16 |
| <b>BA-WW-JUR D-WW-JUR - Recht für Wirtschaftswissenschaftler</b> . . . . .  | 17 |
| <b>BA-WW-MAK D-WW-MAK - Einführung in die Makroökonomie</b> . . . . .   | 18 |
| <b>BA-WW-MAN D-WW-MAN - Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis</b> . .   | 19 |
| <b>BA-WW-MIK D-WW-MIK - Einführung in die Mikroökonomie</b> . . . . .   | 20 |
| <b>BA-WW-MLA D-WW-MLA - Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra</b>  | 21 |
| <b>BA-WW-MNU D-WW-MNU - Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung</b> . . . . .   | 22 |
| <b>BA-WW-PL D-WW-PL - Produktion und Logistik</b> . . . . .   | 23 |
| <b>BA-WW-PPSYCH BA-WW-ERG-2601 D-WW-ERG-2601 - Pädagogische Psychologie.</b> .  | 24 |
| <b>BA-WW-PRDB D-WW-PRDB - Programmierung und Datenbanken</b> . . . . .  | 25 |
| <b>BA-WW-STAT D-WW-STAT - Statistik</b> . . . . .   | 26 |
| <b>BA-WW-SW D-WW-SW - Strategie und Wettbewerb</b> . . . . .  | 27 |
| <b>BA-WW-WINF D-WW-EWINF - Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b> . . . . .  | 28 |
| <b>BA-WW-WPA D-WW-WPA - Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten</b> . . . . .   | 29 |
| <b>D-WW-BEL - Belegarbeit</b> . . . . .   | 30 |
| <b>D-WW-DBR - Datenbanken und Rechnernetze</b> . . . . .  | 31 |
| <b>D-WW-EINF - Einführung in die Informatik</b> . . . . .   | 32 |
| <b>D-WW-ST - Softwaretechnologie</b> . . . . .  | 33 |
| <b>MA-WP-NTLL MA-WW-ERG-2610 D-WW-ERG-2610 - Neuere Theorien des Lehrens und Lernens</b> . . . . .  | 34 |
| <b>MA-WW-FS D-WW-FS - Forschungsseminar</b> . . . . .   | 36 |
| <b>MA-WW-MG D-WW-MG - Methodische Grundlagen</b> . . . . .  | 38 |
| <b>MA-WW-PRA D-WW-PRA - Praktikum</b> . . . . .   | 40 |
| <b>WW-BA-QV D-WW-QV - Quantitative Verfahren</b> . . . . .  | 41 |
| <b>BA-WW-BWL-0211b D-WW-WIWI-0211b - Corporate Social Responsibility</b> . . . . .  | 42 |
| <b>BA-WW-BWL-0213b D-WW-WIWI-0213b - Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis.</b> .   | 44 |
| <b>BA-WW-BWL-0215c D-WW-WIWI-0215c - Stakeholdermanagement</b> . . . . .  | 46 |
| <b>BA-WW-BWL-0216a D-WW-WIWI-0216a - Umweltringvorlesungen</b> . . . . .  | 48 |
| <b>BA-WW-BWL-0217c D-WW-WIWI-0217c - Value Chain Management</b> . . . . .   | 49 |
| <b>BA-WW-BWL-0218a D-WW-WIWI-0218a - Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit - e-Learning-Angebot der deutschen Professoren für Nachhaltigkeitsmanagement</b> . . . | 51 |
| <b>BA-WW-BWL-0219a D-WW-WIWI-0219a - Szenarioplanung</b> . . . . .  | 53 |
| <b>BA-WW-BWL-0227 D-WW-WIWI-0227 - Sustainable Entrepreneurship</b> . . . . .   | 55 |
| <b>BA-WW-BWL-0301 D-WW-WIWI-0301 - Ausgewählte Probleme des operativen Controllings</b> . . . . .   | 56 |
| <b>BA-WW-BWL-0304a D-WW-WIWI-0304a - Grundlagen Controlling</b> . . . . .   | 58 |
| <b>BA-WW-BWL-0306a D-WW-WIWI-0306a - Kostenorientierte Entscheidungen</b> . . . . .   | 60 |
| <b>BA-WW-BWL-0601a D-WW-WIWI-0601a - Einführung in die Energiewirtschaft</b> . . . . .  | 62 |
| <b>BA-WW-BWL-0603a D-WW-WIWI-0603a - Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale</b> . . . . .  | 64 |

# Modulhandbuch

|   |     |
|---|-----|
| BA-WW-BWL-0604 D-WW-WIWI-0604 - Fallstudien in Energie und Umwelt . . . . .                               | 66  |
| BA-WW-BWL-0608 D-WW-WIWI-0608 - Aktuelle Themen der Energiewirtschaft I . . . . .                         | 67  |
| BA-WW-BWL-0609 D-WW-WIWI-0609 - Energiewirtschaft in der Praxis I . . . . .                               | 68  |
| BA-WW-BWL-0703a D-WW-WIWI-0703a - Innovation and Product Management . . . . .                             | 70  |
| BA-WW-BWL-0704 D-WW-WIWI-0704 - Praktische Aspekte des Gründungs- und<br>Innovationsmanagements . . . . . | 71  |
| BA-WW-BWL-0706b D-WW-WIWI-0706b - Unternehmerisches Handeln . . . . .                                     | 72  |
| BA-WW-BWL-0804 D-WW-WIWI-0804 - Grundlagen des Finanzmanagements . . . . .                                | 73  |
| BA-WW-BWL-0805a D-WW-WIWI-0805a - Instrumente des Finanzmanagements . . . . .                             | 74  |
| BA-WW-BWL-1005b D-WW-WIWI-1005b - Instrumente und Anwendungen des<br>Industriellen Managements . . . . .  | 75  |
| BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008 - Operatives Produktionsmanagement . . . . .                                | 77  |
| BA-WW-BWL-1011 D-WW-WIWI-1011 - Strategisches Produktionsmanagement . . . . .                             | 79  |
| BA-WW-BWL-1105a D-WW-WIWI-1105a - Fallstudienarbeit im virtuellen Klassenraum                             | 80  |
| BA-WW-BWL-1205b D-WW-WIWI-1205b - Psychologie der Arbeitssicherheit und<br>Gesundheit . . . . .           | 81  |
| BA-WW-BWL-1502 D-WW-WIWI-1502 - Distributionslogistik . . . . .   | 83  |
| BA-WW-BWL-1504a D-WW-WIWI-1504a - Logistik mit SAP . . . . .  | 84  |
| BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 - Produktionslogistik . . . . .   | 85  |
| BA-WW-BWL-1506b D-WW-WIWI-1506b - Supply Chain Management - Grundlagen . .                                | 87  |
| BA-WW-BWL-1510 D-WW-WIWI-1510 - Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre . .                            | 89  |
| BA-WW-BWL-1705a D-WW-WIWI-1705a - Marketing-Mix . . . . .   | 90  |
| BA-WW-BWL-2003a D-WW-WIWI-2003a - Organisationsmanagement . . . . .                                       | 91  |
| BA-WW-BWL-2020 D-WW-WIWI-2020 - Strategische Organisation . . . . .                                       | 92  |
| BA-WW-BWL-2301a D-WW-WIWI-2301a - Internationales Management . . . . .                                    | 93  |
| BA-WW-BWL-2303a D-WW-WIWI-2303a - Strategisches Management . . . . .                                      | 94  |
| BA-WW-BWL-2411b D-WW-WINF-2411b - Quality Management . . . . .  | 95  |
| BA-WW-BWL-2508 D-WW-ERG-2508 - Grundlagen Staat und Markt im Verkehr . . . . .                            | 97  |
| BA-WW-BWL-2509 D-WW-ERG-2509 - Vertiefung Staat und Markt im Verkehr . . . . .                            | 99  |
| BA-WW-BWL-2510 D-WW-ERG-2510 - Spezifische Aspekte von Staat und Markt im<br>Verkehr . . . . .            | 101 |
| BA-WW-BWL-2803 D-WW-WIWI-2803 - Ertragsteuern . . . . .   | 103 |
| BA-WW-BWL-2804 D-WW-WIWI-2804 - Grundlagen der Unternehmensbesteuerung .                                  | 104 |
| BA-WW-BWL-2806 D-WW-WIWI-2806 - Internationale Rechnungslegung . . . . .                                  | 105 |
| BA-WW-BWL-2807 D-WW-WIWI-2807 - Konzernrechnungslegung . . . . .  | 106 |
| BA-WW-BWL-3201a D-WW-WIWI-3201a - Wissens- und Technologietransfer . . . . .                              | 107 |
| BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b - Applied Data Analysis . . . . .   | 109 |
| BA-WW-ERG-1104 D-WW-WINF-1104 - Gestaltungsansätze der Informationswirtschaft                             | 110 |
| BA-WW-ERG-1110c D-WW-WINF-1110c - Strategisches Informationsmanagement und<br>E-Government . . . . .      | 111 |
| BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 - Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme                                | 113 |
| BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 - IT-Management- und -Architekturkonzepte . .                               | 114 |
| BA-WW-ERG-1906a D-WW-ERG-1906a - Ökonometrie - Grundlagen . . . . .                                       | 116 |
| BA-WW-ERG-1907a D-WW-ERG-1907a - Ökonometrie - Vertiefung . . . . .                                       | 117 |
| BA-WW-ERG-2406a D-WW-WINF-2406a - Health Information Management . . . . .                                 | 118 |
| BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407 - Projektseminar Software Development . . . . .                             | 120 |

# Modulhandbuch

|  |     |
|--|-----|
| BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412 - Health Care Management   | 122 |
| BA-WW-ERG-2622 D-WW-ERG-2622 - Ausgewählte Themen der Wirtschaftspädagogik   | 123 |
| BA-WW-ERG-3020 D-WW-ERG-3020 - Elementarstufe Fremdsprache GER A2  | 125 |
| BA-WW-ERG-3021 D-WW-ERG-3021 - Aufbaustufe Fremdsprache GER A2+  | 127 |
| BA-WW-ERG-3022 D-WW-ERG-3022 - Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache GER B1   | 129 |
| BA-WW-ERG-3023 D-WW-ERG-3023 - Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache GER B1+  | 131 |
| BA-WW-ERG-3024 D-WW-ERG-3024 - Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation GER B2+  | 133 |
| BA-WW-ERG-3025 D-WW-ERG-3025 - Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: schriftliche Kommunikation und Bewerbungstraining plus ein Profilkurs GER B2+                     | 135 |
| BA-WW-ERG-3026 D-WW-ERG-3026 - Fremdsprachliche Fachqualifikation (Stufe GER C1/C2)  | 137 |
| BA-WW-ERG-3027 D-WW-ERG-3027 - Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation Fortgeschrittene GER C1                                    | 139 |
| BA-WW-ERG-3028 D-WW-ERG-3028 - Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: schriftliche Kommunikation für Fortgeschrittene und Bewerbungstraining plus ein Profilkurs GER C1 | 141 |
| BA-WW-ERG-3301a D-WW-WINF-3301a - Business Process Management  | 143 |
| BA-WW-VWL-0901 D-WW-WIWI-0901 - Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft   | 144 |
| BA-WW-VWL-0902a D-WW-WIWI-0902a - Arbeitsmarktpolitik  | 145 |
| BA-WW-VWL-0904a D-WW-WIWI-0904a - Implikationen der demografischen Entwicklung   | 147 |
| BA-WW-VWL-0905a D-WW-WIWI-0905a - Entwicklungsökonomik   | 148 |
| BA-WW-VWL-0907a D-WW-WIWI-0907a - Konzepte empirischer Wirtschaftsforschung  | 149 |
| BA-WW-VWL-0908 D-WW-WIWI-0908 - Öffentliche Einnahmen  | 150 |
| BA-WW-VWL-0909a D-WW-WIWI-0909a - Ökonomische Theorie der Politik  | 151 |
| BA-WW-VWL-0910 D-WW-WIWI-0910 - Rechtfertigung der Staatstätigkeit   | 152 |
| BA-WW-VWL-0916 D-WW-WIWI-0916 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I   | 153 |
| BA-WW-VWL-1305b D-WW-WIWI-1305b - International Trade: Theory and Policy   | 154 |
| BA-WW-VWL-1312 D-WW-WIWI-1312 - Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen I  | 156 |
| BA-WW-VWL-1313 D-WW-WIWI-1313 - Introduction to Environmental Economics  | 158 |
| BA-WW-VWL-1602a D-WW-WIWI-1602a - Einführung in die Industrieökonomik  | 159 |
| BA-WW-VWL-1603b D-WW-WIWI-1603b - Industrieökonomik und spieltheoretische Anwendungen  | 160 |
| BA-WW-VWL-1803 D-WW-WIWI-1803 - Geld und Währung   | 161 |
| BA-WW-VWL-1806 D-WW-WIWI-1806 - Geldpolitik  | 162 |
| BA-WW-VWL-1807 D-WW-WIWI-1807 - Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik   | 163 |
| BA-WW-VWL-1851 D-WW-WIWI-1851 - Aktuelle Fragestellungen der Internationalen Monetären Ökonomik  | 164 |
| BA-WW-VWL-2103a D-WW-WIWI-2103a - Europäische Integration und regionale Entwicklung  | 165 |
| BA-WW-VWL-2105a D-WW-WIWI-2105a - Regional- und Stadtökonomie  | 167 |

# Modulhandbuch

|   |     |
|---|-----|
| <b>BA-WW-VWL-2703 D-WW-WIWI-2703 - Europäische Wirtschaftspolitik</b> . . . . .   | 169 |
| <b>BA-WW-VWL-2706a D-WW-WIWI-2706a - Ökonomische Ungleichheit</b> . . . . .   | 170 |
| <b>BA-WW-VWL-2707b D-WW-WIWI-2707b - Introduction to Economic Growth</b> . . . . .  | 171 |
| <b>BA-WW-WP-2606a BA-WW-ERG-2606a - Grundlagen des Personalmanagements</b> . .  | 172 |
| <b>BA-WW-WP-2607 BA-WW-ERG-2607 D-WW-ERG-2607 - Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Grundlagen</b> . . . . .                            | 173 |
| <b>MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WIWI-2618 - Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements – Vertiefung</b> . . . . .                          | 175 |
| <b>MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WIWI-2619 - Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements – Spezialisierung</b> . . . . .                     | 177 |
| <b>MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 D-WW-WIWI-2651 - Aktuelle Themen des Personalmanagements</b> . . . . .   | 179 |
| <b>MA-WP-MML MA-WW-ERG-2611 D-WW-ERG-2611 - Multimediales Lernen</b> . . . . .  | 181 |
| <b>MA-WP-WP-2612 MA-WW-ERG-2612 D-WW-ERG-2612 - Lernen im Prozess der Arbeit</b>  | 183 |
| <b>MA-WP-WP-2613 MA-WW-ERG-2613 D-WW-ERG-2613 - Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens</b> . . . . .  | 185 |
| <b>MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614 - Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung</b> . . . . . | 187 |
| <b>MA-WP-WP-2621 MA-WW-ERG-2621 D-WW-ERG-2621 - Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik</b> . . . . .  | 189 |
| <b>MA-WW-BWL-0207c D-WW-WIWI-0207c - Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement</b> . . . . .   | 190 |
| <b>MA-WW-BWL-0210c D-WW-WIWI-0210c - Content Analysis</b> . . . . .   | 192 |
| <b>MA-WW-BWL-0212c D-WW-WIWI-0212c - Nachhaltigkeitscontrolling</b> . . . . .   | 194 |
| <b>MA-WW-BWL-0214b D-WW-WIWI-0214b - Ressourcenmanagement</b> . . . . .   | 196 |
| <b>MA-WW-BWL-0222a D-WW-WIWI-0222a - Strategic Sustainability Management</b> . . . .  | 198 |
| <b>MA-WW-BWL-0224a D-WW-WIWI-0224a - Vertiefung der Ökobilanzierung</b> . . . . .   | 200 |
| <b>MA-WW-BWL-0228 D-WW-WIWI-0228 - Corporate Sustainability</b> . . . . .   | 201 |
| <b>MA-WW-BWL-0250a D-WW-WIWI-0250a - Aktuelle Themen der betrieblichen Umweltökonomie</b> . . . . .   | 203 |
| <b>MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302 - Ausgewählte Probleme und Methoden des Accounting &amp; Finance</b> . . . . .                                   | 204 |
| <b>MA-WW-BWL-0303a D-WW-WIWI-0303a - Cost, Time and Quality Management</b> . . . .  | 206 |
| <b>MA-WW-BWL-0305a D-WW-WIWI-0305a - Jahresabschlussanalyse</b> . . . . .   | 208 |
| <b>MA-WW-BWL-0307 D-WW-WIWI-0307 - Integriertes Management immaterieller Ressourcen</b> . . . . .   | 210 |
| <b>MA-WW-BWL-0308a D-WW-WIWI-0308a - Strategisches Controlling</b> . . . . .  | 211 |
| <b>MA-WW-BWL-0309b D-WW-WIWI-0309b - Fallstudie: Finanzanalystenbericht</b> . . . . .   | 212 |
| <b>MA-WW-BWL-0310a D-WW-WIWI-0310a - Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling</b> . . . . .   | 213 |
| <b>MA-WW-BWL-0311a D-WW-WIWI-0311a - Risikocontrolling und Risikomanagement.</b>  | 214 |
| <b>MA-WW-BWL-0350 D-WW-WIWI-0350 - Aktuelle Themen des Betrieblichen Rechnungswesens</b> . . . . .  | 216 |
| <b>MA-WW-BWL-0602c D-WW-WIWI-0602c - Elektrizitätswirtschaft</b> . . . . .  | 217 |
| <b>MA-WW-BWL-0605b D-WW-WIWI-0605b - Ressourcenökonomie und Umweltpolitik</b> .   | 218 |
| <b>MA-WW-BWL-0606 D-WW-WIWI-0606 - Risikoquantifizierung und -management in der</b>   |     |

# Modulhandbuch

|   |     |
|---|-----|
| Energiewirtschaft   | 220 |
| MA-WW-BWL-0607 D-WW-WIWI-0607 - Studienprojekte in der Energiewirtschaft                        | 221 |
| MA-WW-BWL-0610 D-WW-WIWI-0610 - Energiewirtschaft in der Praxis II                              | 223 |
| MA-WW-BWL-0650a D-WW-WIWI-0650a - Aktuelle Themen der Energiewirtschaft II                      | 225 |
| MA-WW-BWL-0701a D-WW-WIWI-0701a - Aktuelle Themen zum Gründungsmanagement                       | 226 |
| MA-WW-BWL-0702b D-WW-WIWI-0702b - Finanzieren mit Venture Capital                               | 228 |
| MA-WW-BWL-0705c D-WW-WIWI-0705c - Technology Management   | 229 |
| MA-WW-BWL-0750a D-WW-WIWI-0750a - Aktuelle Themen des Entrepreneurship und der Innovation       | 231 |
| MA-WW-BWL-0801a D-WW-WIWI-0801a - Asset Management  | 233 |
| MA-WW-BWL-0802 D-WW-WIWI-0802 - Capital Markets   | 234 |
| MA-WW-BWL-0803a D-WW-WIWI-0803a - Derivate und Risikomanagement                                 | 235 |
| MA-WW-BWL-0806b D-WW-WIWI-0806b - Konzepte des Asset- und Risikomanagements                     | 236 |
| MA-WW-BWL-0807 D-WW-WIWI-0807 - Empirical and Corporate Finance                                 | 237 |
| MA-WW-BWL-0808a D-WW-WIWI-0808a - Professionelles Portfoliomanagement                           | 238 |
| MA-WW-BWL-0850 D-WW-WIWI-0850 - Aktuelle Themen der Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen | 239 |
| MA-WW-BWL-1001a D-WW-WIWI-1001a - Advanced Approaches in Industrial Management                  | 240 |
| MA-WW-BWL-1002a D-WW-WIWI-1002a - Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen Managements       | 241 |
| MA-WW-BWL-1004a D-WW-WIWI-1004a - Inventory Management  | 242 |
| MA-WW-BWL-1012 D-WW-WIWI-1012 - Umweltorientierte Produktionsplanung                            | 244 |
| MA-WW-BWL-1013a D-WW-WIWI-1013a - IM Challenge  | 245 |
| MA-WW-BWL-1014 D-WW-WIWI-1014 - Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements | 247 |
| MA-WW-BWL-1015 D-WW-WIWI-1015 - Prescriptive Analytics  | 248 |
| MA-WW-BWL-1016 D-WW-WIWI-1016 - Scheduling  | 249 |
| MA-WW-BWL-1018 D-WW-WIWI-1018 - Seminar Management Science                                      | 250 |
| MA-WW-BWL-1050 D-WW-WIWI-1050 - Aktuelle Themen des Industriellen Managements                   | 252 |
| MA-WW-BWL-1501 D-WW-WIWI-1501 - Beschaffungsmanagement  | 253 |
| MA-WW-BWL-1503 D-WW-WIWI-1503 - Logistik-Fallstudien  | 254 |
| MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 - Supply Chain Management - Vertiefung                            | 255 |
| MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a - Logistics Projects  | 257 |
| MA-WW-BWL-1550 D-WW-WIWI-1550 - Aktuelle Themen der Logistik                                    | 258 |
| MA-WW-BWL-1701d D-WW-WIWI-1701d - Angewandte Datenerhebung im Marketing                         | 259 |
| MA-WW-BWL-1702b D-WW-WIWI-1702b - Marketing Literature Review                                   | 260 |
| MA-WW-BWL-1703a D-WW-WIWI-1703a - Marketing Science - interaktiv                                | 261 |
| MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIWI-1704 - Marketing Science   | 262 |
| MA-WW-BWL-1706b D-WW-WIWI-1706b - Marktforschung  | 263 |
| MA-WW-BWL-1707b D-WW-WIWI-1707b - Projektseminar zum Marketing                                  | 264 |
| MA-WW-BWL-1708a D-WW-WIWI-1708a - Relationship-Marketing  | 265 |
| MA-WW-BWL-1750 D-WW-WIWI-1750 - Aktuelle Themen des Marketing                                   | 266 |
| MA-WW-BWL-2001b D-WW-WIWI-2001b - Management des Wandels  | 267 |
| MA-WW-BWL-2002a D-WW-WIWI-2002a - Management von Strategie, Struktur und Verhalten              | 268 |

# Modulhandbuch

|   |     |
|---|-----|
| MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005 - Management and Organization Theory . . . .                          | 269 |
| MA-WW-BWL-2010 D-WW-WIWI-2010 - Organizational Behavior . . . . .                                   | 270 |
| MA-WW-BWL-2021 D-WW-WIWI-2021 - Managing People and Organizations . . . . .                         | 271 |
| MA-WW-BWL-2050 D-WW-WIWI-2050 - Aktuelle Themen der Organisation . . . . .                          | 273 |
| MA-WW-BWL-2302a D-WW-WIWI-2302a - Strategic Human Resource Management. .                            | 274 |
| MA-WW-BWL-2350 D-WW-WIWI-2350 - Aktuelle Themen des strategischen<br>Managements . . . . .          | 275 |
| MA-WW-BWL-2801 D-WW-WIWI-2801 - Advanced International Financial Reporting .                        | 276 |
| MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802 - Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre.                          | 277 |
| MA-WW-BWL-2805 D-WW-WIWI-2805 - Handelsrechtliche Rechnungslegung und<br>Abschlussprüfung . . . . . | 278 |
| MA-WW-BWL-2808 D-WW-WIWI-2808 - Regulierung und Ökonomie der<br>Rechnungslegung . . . . .           | 280 |
| MA-WW-BWL-2850 D-WW-WIWI-2850 - Aktuelle Themen der Wirtschaftsprüfung und<br>Steuerlehre . . . . . | 282 |
| MA-WW-BWL-3250 D-WW-WIWI-3250 - Aktuelle Themen des Wissens- und<br>Technologietransfer . . . . .   | 283 |
| MA-WW-ERG-1003a D-WW-ERG-1003a - Aktuelle Forschungsfragen des Operations<br>Research . . . . .     | 284 |
| MA-WW-ERG-1006 D-WW-ERG-1006 - Methoden des Operations Research . . . . .                           | 285 |
| MA-WW-ERG-1007a D-WW-ERG-1007a - Operations Research Vertiefung . . . . .                           | 286 |
| MA-WW-ERG-1009b D-WW-ERG-1009b - Simulation und Modellierung . . . . .                              | 287 |
| MA-WW-ERG-1102 D-WW-WINF-1102 - Gestaltungsansätze im Informationsmanagement                        | 288 |
| MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a - ERP-gestützte Geschäftsprozesse . . . . .                         | 289 |
| MA-WW-ERG-1202a D-WW-WINF-1202a - ERP-Planspiel . . . . .   | 291 |
| MA-WW-ERG-1901 D-WW-ERG-1901 - Aktuelle Fragen der Ökonometrie . . . . .                            | 293 |
| MA-WW-ERG-1903 D-WW-ERG-1903 - Evaluierung von Gesundheitsleistungen . . . .                        | 294 |
| MA-WW-ERG-1904a D-WW-ERG-1904a - Mikroökonometrie . . . . .   | 295 |
| MA-WW-ERG-1905 D-WW-ERG-1905 - Multivariate Statistik . . . . .                                     | 296 |
| MA-WW-ERG-1909a D-WW-ERG-1909a - Zeitreihenökonometrie . . . . .                                    | 297 |
| MA-WW-ERG-1950 D-WW-ERG-1950 - Aktuelle Themen der Ökonometrie . . . . .                            | 298 |
| MA-WW-ERG-2101 D-WW-ERG-2101 - Aktuelle Fragen der Raumwirtschaft . . . . .                         | 299 |
| MA-WW-ERG-2210 D-WW-ERG-2210 - Theoretical Multivariate Statistics (Vertiefung 1)                   | 300 |
| MA-WW-ERG-2211 D-WW-ERG-2211 - Applied Multivariate Statistics (Vertiefung 2) .                     | 302 |
| MA-WW-ERG-2250 D-WW-ERG-2250 - Aktuelle Themen der Statistik . . . . .                              | 304 |
| MA-WW-ERG-2504a D-WW-ERG-2504a - Costs and Prices in Transport . . . . .                            | 305 |
| MA-WW-ERG-2505a D-WW-ERG-2505a - Cost Benefit Analysis in Transport . . . . .                       | 307 |
| MA-WW-ERG-2506a D-WW-ERG-2506a - Methods in Transport Economics and Policy                          | 309 |
| MA-WW-ERG-2550 D-WW-ERG-2550 - Aktuelle Themen der Verkehrswirtschaft . . . .                       | 311 |
| MA-WW-ERG-2650 D-WW-ERG-2650 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspädagogik. .                          | 312 |
| MA-WW-ERG-2903b D-WW-ERG-2903b - International Studies I . . . . .                                  | 314 |
| MA-WW-ERG-2904b D-WW-ERG-2904b - International Studies II . . . . .                                 | 315 |
| MA-WW-ERG-2905b D-WW-ERG-2905b - International Studies III . . . . .                                | 316 |
| MA-WW-ERG-3004 D-WW-ERG-3004 - Tutorielle Tätigkeit . . . . .                                       | 317 |
| MA-WW-ERG-3007 D-WW-ERG-3007 - Tutorielle Tätigkeit Informatik . . . . .                            | 318 |
| MA-WW-ERG-3302a D-WW-WINF-3302a - Data-driven Organizations . . . . .                               | 319 |

# Modulhandbuch

|  |     |
|--|-----|
| MA-WW-INF-3401 D-WW-INF-3401 - Basismodul Angewandte Informatik . . . . .  | 321 |
| MA-WW-INF-3402 D-WW-INF-3402 - Vertiefungsmodul Angewandte Informatik . . . .  | 323 |
| MA-WW-INF-3403 D-WW-INF-3403 - Ergänzungsmodul Angewandte Informatik . . . .   | 325 |
| MA-WW-INF-3411 D-WW-INF-3411 - Basismodul Software- und Web-Engineering . .  | 327 |
| MA-WW-INF-3412 D-WW-INF-3412 - Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineering  | 329 |
| MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineering   | 331 |
| MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur . . . . .  | 333 |
| MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur . . . . .  | 335 |
| MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur . . . . .   | 337 |
| MA-WW-VWL-0903a D-WW-WIWI-0903a - Current Topics in Public Economics . . . .   | 339 |
| MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft. .   | 340 |
| MA-WW-VWL-0911b D-WW-WIWI-0911b - Resource Economics . . . . .   | 341 |
| MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie . . . . .  | 342 |
| MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates . . . . .  | 343 |
| MA-WW-VWL-0917 D-WW-WIWI-0917 - Advanced Labor Economics . . . . .   | 344 |
| MA-WW-VWL-0918 D-WW-WIWI-0918 - Health Economics . . . . .   | 345 |
| MA-WW-VWL-0919 D-WW-WIWI-0919 - International Public Economics . . . . .   | 346 |
| MA-WW-VWL-0920 D-WW-WIWI-0920 - Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches<br>Seminar . . . . .                        | 347 |
| MA-WW-VWL-0921 D-WW-WIWI-0921 - Aktuelle Themen der Gesundheitsökonomie.   | 348 |
| MA-WW-VWL-0950a D-WW-WIWI-0950a - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft II  | 349 |
| MA-WW-VWL-0951 D-WW-WIWI-0951 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft III .   | 350 |
| MA-WW-VWL-1304b D-WW-WIWI-1304b - Topics in International Economics . . . . .  | 351 |
| MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307 - Economics of European Integration . . . . .  | 353 |
| MA-WW-VWL-1311a D-WW-WIWI-1311a - Environmental Economics . . . . .  | 354 |
| MA-WW-VWL-1314 D-WW-VWL-1314 - Topics in Environmental Economics . . . . .   | 355 |
| MA-WW-VWL-1315 D-WW-WIWI-1315 - Development Economics . . . . .  | 357 |
| MA-WW-VWL-1316 D-WW-WIWI-1316 - Empirical Economics . . . . .  | 358 |
| MA-WW-VWL-1350b D-WW-WIWI-1350b - Aktuelle Themen in Internationalen<br>Wirtschaftsbeziehungen II . . . . .            | 359 |
| MA-WW-VWL-1801 D-WW-WIWI-1801 - Financial Stability and Regulation of Financial<br>Markets . . . . .                   | 361 |
| MA-WW-VWL-1802 D-WW-WIWI-1802 - Current Topics in Financial Stability and<br>Regulation of Financial Markets . . . . . | 362 |
| MA-WW-VWL-1804 D-WW-WIWI-1804 - Exchange Rates . . . . .   | 363 |
| MA-WW-VWL-1805 D-WW-WIWI-1805 - Financial Crises . . . . .   | 364 |
| MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 - International Financial Markets . . . . .  | 365 |
| MA-WW-VWL-1809 D-WW-WIWI-1809 - Current Topics in International Monetary<br>Economics . . . . .                        | 366 |
| MA-WW-VWL-1850 D-WW-WIWI-1850 - Aktuelle Themen der Monetären Ökonomik. .  | 368 |
| MA-WW-VWL-2102a D-WW-WIWI-2102a - Empirical Methods of Regional Research .   | 369 |
| MA-WW-VWL-2104a D-WW-WIWI-2104a - New Economic Geography . . . . .   | 371 |
| MA-WW-VWL-2106a D-WW-WIWI-2106a - Urban Economics . . . . .  | 373 |
| MA-WW-VWL-2150 D-WW-WIWI-2150 - Aktuelle Themen der Raumwirtschaft . . . .   | 374 |
| MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2701 - Bildungsökonomie . . . . .   | 375 |
| MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration . . . . .   | 376 |



# Modulhandbuch

|   |     |
|---|-----|
| <b>MA-WW-VWL-2704a D-WW-WIWI-2704a - Topics in Economic Policy</b> . . . . .  | 377 |
| <b>MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und<br/>Wirtschaftsforschung</b> . . . . .  | 378 |
| <b>MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis</b> . .                                    | 379 |
| <b>MA-WW-VWL-3502 D-WW-WIWI-3502 - Sustainability Economics</b> . . . . .   | 381 |
| <b>MA-WW-WINF-0403d D-WW-WINF-0403d - Ausgewählte Aspekte: Moderne<br/>Betriebswirtschaftslehre</b> . . . . .         | 383 |
| <b>MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik</b>                                | 385 |
| <b>MA-WW-WINF-0409b D-WW-WINF-0409b - Applied Data Science: Case Studies</b> . . . .                                  | 387 |
| <b>MA-WW-WINF-0412b D-WW-WINF-0412b - Data Science: Predictive Analytics</b> . . . . .                                | 388 |
| <b>MA-WW-WINF-0416b D-WW-WINF-0416b - Data Science: Advanced Analytics</b> . . . . .                                  | 390 |
| <b>MA-WW-WINF-0417a D-WW-WINF-0417a - Design Science and Design Thinking</b> . . .                                    | 392 |
| <b>MA-WW-WINF-0450b D-WW-WINF-0450b - Aktuelle Themen der Intelligenten Systeme<br/>und Dienste</b> . . . . .         | 394 |
| <b>MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom</b> . . . .                                | 395 |
| <b>MA-WW-WINF-1112b D-WW-WINF-1112b - Knowledge Management</b> . . . . .  | 397 |
| <b>MA-WW-WINF-1113b D-WW-WINF-1113b - Corporate Communications</b> . . . . .  | 399 |
| <b>MA-WW-WINF-1114a D-WW-WINF-1114a - Designing E-Learning Arrangements</b> . . .                                     | 401 |
| <b>MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1115 - Learning Analytics im Community Management</b>                                    | 403 |
| <b>MA-WW-WINF-1116 D-WW-WINF-1116 - Grundlagen des Community Managements.</b>   | 404 |
| <b>MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement</b>                                    | 405 |
| <b>MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 - Aktuelle Themen der Informationssysteme in<br/>Industrie und Handel</b> . . . . . | 406 |
| <b>MA-WW-WINF-2403b D-WW-WINF-2403b - Digital Business Engineering</b> . . . . .                                      | 407 |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent     |
|--|---|-----------------------------|
| BA-WW-EBWL D-WW-EBWL                               | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation   | Prof. Dr. Michael Schefczyk |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse zu den Begriffen und Prinzipien der Betriebswirtschaftslehre sowie den Grundlagen der Organisationsgestaltung. Sie verfügen über das methodische Instrumentarium und die systematische Orientierung, einfache betriebswirtschaftliche Fragestellungen erfolgreich bearbeiten zu können. Sie sind in der Lage, Probleme des organisationalen Managements zu erkennen und die Effektivität organisationaler Gestaltungsmaßnahmen zu beurteilen.   |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 3 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung, Produktion und Logistik, Statistik, Quantitative Verfahren, Informationssysteme und Wertschöpfung sowie den Modulen des Wahlpflichtbereichs des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftswissenschaften und die Module des Wahlpflichtbereichs Wirtschaftswissenschaften des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftspädagogik zugrunde gelegt werden. |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.  |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium incl. der Prüfungsvorbereitung.  |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-ERG-1106a D-WW-ISW                           | Informationssysteme und Wertschöpfung   | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Die Studierenden verstehen, inwiefern Informationssysteme (IS) einen Beitrag zur betrieblichen Wertschöpfung leisten und kennen typische Geschäftsmodelle der Internetökonomie. Sie sind mit den hierfür erforderlichen Grundlagen über die Funktionsweise moderner IS und damit verbundener Technologien vertraut. Darüber hinaus haben die Studierenden einen grundlegenden Einblick in Konzepte, Standards und Modelle der Informationskompetenz gewonnen und sind befähigt, aus Entscheidungssituationen Informationsbedarf abzuleiten, diesen durch geeignete Maßnahmen der Informationsrecherche zu untersetzen und die aufbereitete Information situativ im Kontext des Entscheidungsumfeldes zu verwenden. Die Studierenden verstehen, dass Anforderungen an IS, die entscheidungsorientiertes Handeln unterstützen, aus der Unternehmensstrategie abzuleiten sind und können fachliche Anforderungen aus einer Prozessperspektive definieren und in diesem Kontext Prozesse identifizieren und beschreiben.</p> |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst drei Vorlesungen im Umfang von je 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Einführung in die Volkswirtschaftslehre sowie Einführung in die Wirtschaftsinformatik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul des Grundstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik, ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.  |                         |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.                 |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent       |
|--|--|-------------------------------|
| BA-WW-ERG-2410 D-WW-IB                             | Informationsbereitstellung   | Prof. Dr. Susanne Strahringer |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage die Unterstützung betrieblicher Prozesse durch Informationssysteme aus einer Bereitsteller-Perspektive zu analysieren. Angelehnt an den Lebenszyklus von Informationssystemen verfügen die Studierenden insbesondere über Kenntnisse der erstmaligen Entwicklung eines Informationssystems. In diesem Kontext beherrschen sie Techniken des Projektmanagements und kennen typische Vorgehensmodelle mit ihren Spezifika. |                               |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                               |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik, wie sie in den Modulen Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Informationssysteme und Wertschöpfung vermittelt werden.  |                               |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul im Grundstudium des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik und Wahlpflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums im Diplomstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                   |                               |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                               |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausur.   |                               |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jährlich im Sommersemester angeboten.   |                               |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand für das Modul umfasst 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                               |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                               |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-EVWL D-WW-EVWL                               | Einführung in die Volkswirtschaftslehre  | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Wissensbestände im Fach Volkswirtschaftslehre. Sie erkennen volkswirtschaftliche Probleme und sind in der Lage, diese sachgerecht darzustellen, mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren sowie selbstständig Lösungsmöglichkeiten zu erarbeiten.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Einführung in die Mikroökonomie, Einführung in die Makroökonomie, Statistik, Quantitative Verfahren, Informationssysteme und Wertschöpfung sowie den Modulen des Wahlpflichtbereichs des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftswissenschaften und die Module des Wahlpflichtbereichs Wirtschaftswissenschaften des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftspädagogik zugrunde gelegt werden. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| BA-WW-GRW D-WW-GRW                                 | Grundlagen des Rechnungswesens   | Prof. Dr. Thomas Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse des internen und externen Rechnungswesens. Sie kennen den Aufbau der unternehmerischen Finanzbuchhaltung, wissen, wie einzelne Geschäftsvorfälle in der Finanzbuchhaltung abgebildet werden, und verstehen die Zusammenhänge zwischen Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung. Sie sind mit dem Aufbau der Kosten- und Leistungsrechnung in Unternehmen vertraut, kennen wesentliche Verfahren der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung und wissen, wie eine Kosten- und Leistungsrechnung in Unternehmen problemadäquat zu gestalten ist. |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 3 SWS, Übungen im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine  |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Produktion und Logistik, Einführung in die Makroökonomie, Statistik sowie den Modulen des Wahlpflichtbereichs des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftswissenschaften und die Module des Wahlpflichtbereichs Wirtschaftswissenschaften des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftspädagogik zugrunde gelegt werden.          |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.  |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.  |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent  |
|--|---|--------------------------|
| BA-WW-JIF D-WW-JIF                                 | Jahresabschluss, Investition und Finanzierung   | Prof. Dr. Michael Dobler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Stabsfunktionen Jahresabschluss. Sie können die betriebswirtschaftliche Vorteilhaftigkeit von Investitionsprojekte anhand geeigneter Methoden bewerten. Sie sind mit den Methoden der Finanzplanung vertraut und kennen die Möglichkeiten, den Finanz- und Kapitalbedarf der Unternehmen über verschiedene Formen der Außen- und Innenfinanzierung zu befriedigen. |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 3 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre und der Mathematik, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra vermittelt werden.  |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.   |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von je 60 Minuten.  |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Klausurarbeiten.   |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.  |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                          |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent              |
|--|---|--------------------------------------|
| BA-WW-JUR D-WW-JUR                                 | Recht für<br>Wirtschaftswissenschaftler   | Studiendekan Juristische<br>Fakultät |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Juristischen Methodenlehre und sind in der Lage, diese auf Fragestellungen des Öffentlichen Rechts und des Privatrechts anzuwenden.  |                                      |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.  |                                      |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine.  |                                      |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums im Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik. Zudem ist es ein Wahlpflichtmodul des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen und ist gemäß § 26 Abs. 3 der Prüfungsordnung den in Anlage 2 der Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                                      |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von je 90 Minuten.  |                                      |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                                      |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jährlich beginnend im Wintersemester angeboten.  |                                      |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                                      |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst zwei Semester.  |                                      |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| BA-WW-MAK D-WW-MAK                                 | Einführung in die Makroökonomie  | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der makroökonomischen Analyse. Sie kennen das System der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, verstehen das Zusammenwirken von Angebot und Nachfrage auf Geld- und Gütermärkten in offenen und geschlossenen Volkswirtschaften und sind in der Lage, die Wirkungsmechanismen geld- und fiskalpolitischer Maßnahmen zu analysieren. |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und Übungen im Umfang von jeweils 1,5 SWS sowie das Selbststudium.   |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der englischen Sprache und der Mathematik auf Grundkursniveau des Abiturs sowie grundlegende Kenntnisse der Volks- und Betriebswirtschaftslehre, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Grundlagen des Rechnungswesens vermittelt werden.  |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.  |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | In diesem Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit. Fachliche Voraussetzung für die Prüfungsleistung ist das Bestehen der Module Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Grundlagen des Rechnungswesens.  |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent   |
|--|--|---------------------------|
| BA-WW-MAN D-WW-MAN                                 | Mathematik für<br>Wirtschaftswissenschaftler:<br>Analysis  | Prof. Dr. Wolfgang Walter |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen der der Analysis (Differentiation und Integration, Lineare Differentialgleichungen) und ihre Anwendung auf Optimierungsprobleme. Sie sind in der Lage, diese Methoden zur mathematischen Modellierung und zur Lösung ökonomischer Probleme einzusetzen.   |                           |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                           |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse im Bereich mathematischer Optimierungsverfahren, wie sie im Modul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra vermittelt werden.  |                           |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Produktion und Logistik, Statistik, Quantitative Verfahren, Mathematik Vertiefung und Technische Mechanik – Vertiefung zugrunde gelegt werden. |                           |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.   |                           |
| Leistungspunkte und Noten                          | In diesem Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                           |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.   |                           |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                           |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                           |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| BA-WW-MIK D-WW-MIK                                 | Einführung in die Mikroökonomie  | Prof. Dr. Christian Leßmann |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der mikroökonomischen Theorie. Sie sind in der Lage, die einzelwirtschaftlichen Nachfrage- und Angebotsentscheidungen von Haushalten und Unternehmen in kompetitiven Umfeldern zu verstehen und zu analysieren. |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der englischen Sprache und der Mathematik auf Grundkursniveau des Abiturs sowie grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre, wie sie im Modul Einführung in die Volkswirtschaftslehre vermittelt werden.                         |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.  |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | In diesem Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.   |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent   |
|--|---|---------------------------|
| BA-WW-MLA D-WW-MLA                                 | Mathematik für<br>Wirtschaftswissenschaftler:<br>Lineare Algebra  | Prof. Dr. Wolfgang Walter |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen der Linearen Algebra (Vektoren und Matrizen, Lineare Gleichungssysteme) und ihre Anwendung auf Optimierungsprobleme. Sie sind in der Lage, diese Methoden zur mathematischen Modellierung und zur Lösung ökonomischer Probleme einzusetzen.  |                           |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                           |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine   |                           |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung, Produktion und Logistik, Einführung in die Mikroökonomie, Einführung in die Makroökonomie, Statistik, Quantitative Verfahren, Datenbanken und Rechnernetze, Mathematik Vertiefung und Technische Mechanik – Vertiefung zugrunde gelegt werden. |                           |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.  |                           |
| Leistungspunkte und Noten                          | In diesem Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.  |                           |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.  |                           |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                           |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                           |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-MNU D-WW-MNU                                 | Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung   | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die wichtigsten Grundprinzipien Nachhaltiger Unternehmensführung sowie des Marketing, insb. Marketingstrategie und informatorische Grundlagen wie Konsumentenverhalten und Marktforschung. Sie können ausgewählte Theorien und Ansätze auf praktische Fragestellungen anwenden. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre und der Mathematik, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra vermittelt werden.                                      |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten sowie einer Projektarbeit im Umfang von 15 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird sechsfach und die Projektarbeit einfach gewichtet.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-PL D-WW-PL                                   | Produktion und Logistik  | Prof. Dr. Udo Buscher   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen wesentliche Aufgabenstellungen in den Bereichen Produktion und Logistik. Sie sind in der Lage, eine Produktionsprogrammplanung durchzuführen, sowie Produktionsprozesse unter Berücksichtigung der gewählten Fertigungsorganisation effektiv und effizient zu gestalten. Die Studierenden kennen Analyse- und Gestaltungsprinzipien für das Logistiksystem und für die Subsysteme sowie Regeln für die Koordination logistischer Prozesse. Sie sind in der Lage, quantitative Verfahren in der Logistik anzuwenden, praxisnahe Logistikprobleme zu modellieren und mittels geeigneter mathematischer Verfahren zu lösen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und Übungen im Umfang von jeweils 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre und der Mathematik, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Grundlagen des Rechnungswesens sowie Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 120 Minuten Dauer. Fachliche Voraussetzung für die Prüfungsleistungen ist das Bestehen der Module Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation und Grundlagen des Rechnungswesens.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| BA-WW-PPSYCH<br>BA-WW-ERG-2601<br>D-WW-ERG-2601    | Pädagogische Psychologie  | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Inhalte sind ausgewählte Gebiete der Psychologie, die im Kontext des Lernens von Bedeutung sind. Die Studierenden kennen und verstehen verschiedene Lerntheorien sowie relevante Einflussfaktoren auf Lernen und wenden sie auf das Lösen von Problemen im Kontext des Lehrens und Lernens an. Sie setzen sich mit Lernstrategien auseinander, übertragen diese auf eigene Lernprozesse und wenden sie entsprechend an. Weiterhin kennen die Studierenden Grundlagen und Methoden für eine erfolgreiche Kommunikation im Studium und im Berufsleben. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.</p> |                            |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.</p>  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Keine</p>  |                            |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Wirtschaftspädagogik. Es ist zudem ein Wahlpflichtmodul des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftswissenschaften sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit mit 90 Minuten Bearbeitungszeit.</p>  |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | <p>Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.</p>   |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | <p>Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.</p>   |                            |
| Arbeitsaufwand                                     | <p>Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.</p>   |                            |
| Dauer des Moduls                                   | <p>Das Modul umfasst ein Semester.</p>  |                            |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent           |
|--|--|-----------------------------------|
| BA-WW-PRDB D-WW-PRDB                               | Programmierung und Datenbanken   | Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen unterschiedliche Programmiersprachen sowie Programmiersprach- und Datenbankparadigmen. Sie sind in der Lage, diese Paradigmen zu differenzieren und gegeneinander abzuwägen und einen Zugriff auf ein Datenbanksystem aus einer objektorientierten Programmiersprache heraus praktisch zu implementieren.                        |                                   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen, Übungen und Tutorien im Umfang von jeweils 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine  |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an dem Modul Softwaretechnologie zugrunde gelegt werden.                      |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von jeweils 90 Minuten.  |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der beiden Klausurarbeiten. Die Note der ersten Klausurarbeit (Programmierung und Datenbanken I) wird mit 25% und die Note der zweiten Klausurarbeit (Programmierung und Datenbanken II) wird mit 75% gewichtet. |                                   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr beginnend im Wintersemester angeboten.   |                                   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                                   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst zwei Semester.   |                                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent                       |
|--|--|---|
| BA-WW-STAT D-WW-STAT                               | Statistik  | Professur für Verkehrsökonomie und -statistik |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, empirische Zusammenhänge und Daten, insbesondere aus dem ökonomischen und verkehrlichen Bereich, statistisch zu analysieren und auszudrücken sowie auf ihre Signifikanz hin zu untersuchen. Sie sind in der Lage, mathematische Modelle zu formulieren, zu überprüfen und sachgerecht darzustellen. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und Übungen im Umfang von jeweils 4 SWS sowie das Selbststudium.   |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra", "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation", "Grundlagen des Rechnungswesens" und "Einführung in die Volkswirtschaftslehre" vermittelt werden.  |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten (Prüfungsleistung 1) und einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten (Prüfungsleistung 2).   |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul werden 10 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Prüfungsleistung 1 wird dreifach und die Note der Prüfungsleistung 2 wird fünffach gewichtet.  |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr, beginnend im Sommersemester angeboten.  |   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst zwei Semester.   |   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| BA-WW-SW D-WW-SW                                   | Strategie und Wettbewerb   | Prof. Dr. Alexander Kemnitz |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Preis- und Wettbewerbstheorie. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse von Marktprozessen in Abhängigkeit der Zahl und dem Informationsstand der Marktteilnehmer zu bewerten, und besitzen ein grundlegendes Verständnis der Analyse strategischer Entscheidungssituationen. |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der englischen Sprache und der Mathematik auf Grundkursniveau des Abiturs sowie grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre, wie sie im Modul Einführung in die Volkswirtschaftslehre vermittelt werden.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.  |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | In diesem Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.   |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-WINF D-WW-EWINF                              | Einführung in die Wirtschaftsinformatik   | Prof. Dr. Martin Wiener |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Wissensbestände im Fach Wirtschaftsinformatik. Sie kennen die notwendigen informationstechnischen Grundlagen in der betrieblichen Umgebung, insbesondere in den Teilbereichen Informationsmanagement, Business Intelligence, Operative Anwendungssysteme und Systementwicklung. Sie sind in der Lage, einfache Problemstellungen der Wirtschaftsinformatik sachgerecht darzustellen und zu analysieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und Übungen im Umfang von jeweils 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an dem Modul Quantitative Verfahren, sowie den Modulen des Wahlpflichtbereichs des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftswissenschaften und die Module des Wahlpflichtbereichs Wirtschaftswissenschaften des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftspädagogik zugrunde gelegt werden. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent                                  |
|--|---|--|
| BA-WW-WPA D-WW-WPA                                 | Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten   | AQUA-Beauftragter der Fakultät Wirtschaftswissenschaften |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Informationsrecherche und des Anfertigens wissenschaftlicher Arbeiten und verfügen über ausgewählte Schlüsselqualifikationen, die für wirtschaftswissenschaftliches Arbeiten in Studium und Beruf relevant sind. Sie besitzen allgemeine und fachübergreifende Qualifikationen, die sie in die Lage versetzen, die theoretischen Studieninhalte praktisch umzusetzen. |  |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 1 SWS und weitere Lehrveranstaltungen im Umfang von 2 SWS. Diese sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.  |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine.  |  |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme am Modul Bachelor-Seminar zugrunde gelegt werden.   |  |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit und zwei unbenoteten Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog des Moduls.  |  |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht unter Berücksichtigung von §12 Abs. 1 Satz 5 PO dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen. Die Seminararbeit wird einfach, die weiteren Prüfungsleistungen werden jeweils doppelt gewichtet.  |  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent       |
|--|--|-------------------------------|
| D-WW-BEL   | Belegarbeit  | Prof. Dr. Susanne Strahringer |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, ein komplexes und ggf. interdisziplinäres Forschungsthema durch Mitarbeit an einem forschungsnahen Projekt im Bereich Wirtschaftsinformatik mit wissenschaftlichen Methoden und Hilfsmitteln sachgerecht zu bearbeiten. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, die Ergebnisse ihrer Forschungsarbeit in Form eines Posters adäquat zu präsentieren und im Rahmen einer Präsentation zu verteidigen. Die Themenstellung der Belegarbeit ist mit einem Lehrstuhl des Bereichs Wirtschaftsinformatik abzustimmen. Andere Fachbereiche können gegebenenfalls mit einbezogen werden. |                               |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von mindestens 3 SWS sowie das Selbststudium  |                               |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse in dem zur Forschungsfrage gehörenden Themengebiet, wie sie in den Modulen der entsprechenden Schwerpunkte vermittelt werden.   |                               |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik.   |                               |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Belegarbeit und einem Poster.   |                               |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 15 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen. Die Belegarbeit wird mit 85% und das Poster mit 15% gewichtet.  |                               |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |                               |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 450 Stunden.  |                               |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                               |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| D-WW-DBR   | Datenbanken und Rechnernetze  | Prof. Dr. Schill        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen Kenntnisse der Datenbanktheorie und sind in die Lage, Anwendungsprobleme praktisch zu lösen. Schwerpunkte sind auf der einen Seite das Entity-Relationship-Modell, das relationale Datenmodell einschließlich Entwurfstheorie relationaler Datenbanken und das XML-Datenmodell sowie auf der anderen Seite Themen zur Realisierung von Datenbanksysteme, der Fehlerbehandlung und der Anfrageverarbeitung in Datenbanksystemen. Die Studierenden können nachrichtentechnische Zusammenhänge auf konkrete Beispielnetze anwenden, Übertragungsverfahren und zugehörige Protokolle schrittweise entwickeln und gegen Fehler und Angriffe schützen, Netztechnologien analysieren und bewerten und verstehen Internet-Protokollmechanismen sowie verteilte Systemarchitekturen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS und Übungen im Umfang von 4 SWS.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Informatik und der Mathematik, wie sie in den Modulen Einführung in die Informatik und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul im Grundstudium des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von je 90 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem (ungewichteten) arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| D-WW-EINF  | Einführung in die Informatik  | Prof. Dr. Franz Baader  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen die für die Informatik wichtigen Grundlagen aus den Gebieten: Algorithmen und Datenstrukturen, einschließlich der Korrektheit und der Analyse der Komplexität von Algorithmen, Boolesche Formeln, Formale Sprachen und Automaten, am Beispiel von regulären Sprachen und endlichen Automaten. Sie verfügen über die Kenntnis effizienter Algorithmen für grundlegende Probleme und Entwurfsstrategien zur Konstruktion von Algorithmen sowie der Analyse ihrer Berechnungskomplexität. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul im Grundstudium des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Datenbanken und Rechnernetze, Informationsbereitstellung und Softwaretechnologie zugrunde gelegt werden.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jährlich im Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand für das Modul umfasst 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| D-WW-ST  | Softwaretechnologie  | Prof. Dr. Aßmann        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden beherrschen die Methoden zur Entwicklung von Softwaresystemen. Damit sind die Studierenden in die Lage versetzt, eine systematische ingenieurtechnische Vorgehensweise unter Verwendung der Konzepte der Objektorientierung anzuwenden, insbesondere den Einsatz der Modellierungssprache Unified Modeling Language (UML) in Analyse, Entwurf und Implementierung zu beherrschen. Zur praktischen Umsetzung der Systeme beherrschen die Studierenden den gezielten Einsatz der Programmiersprache Java, mit besonderer Betonung der Verwendung von Klassenbibliotheken und Entwurfsmustern. Grundinformationen zum Projektmanagement und der Software-Qualitätssicherung runden die Inhalte ab. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse über das Programmieren im Kleinen, d.h. innerhalb von Klassen und Prozeduren, wie sie im Modul Programmierung und Datenbanken vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul im Grundstudium des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| MA-WP-NTLL<br>MA-WW-ERG-2610<br>D-WW-ERG-2610      | Neuere Theorien des Lehrens und Lernens   | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Inhalte sind neue Theorien bzw. Modelle des Lernens und Lehrens sowie Erkenntnisse der Lerntransfer- und Metakognitionsforschung. Die Studierenden kennen, verstehen und reflektieren neuere Theorien und Modelle des Lehrens und Lernens sowie aktuelle Erkenntnisse der Transfer- und Metakognitionsforschung. Sie wenden die Erkenntnisse auf Praxisbeispiele an. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.  |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt Kenntnisse klassischer Lerntheorien sowie didaktischer Ansätze und Modellvorstellungen zur Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Unterricht und Lehrveranstaltungen auf Bachelor-Niveau bzw. auf dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus.  |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul im Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik. Es ist zudem ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet.   |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat und einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten Bearbeitungszeit. Die Lehrveranstaltung ist gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf 30 Teilnehmer beschränkt. Bei der Vergabe der Plätze werden bevorzugt Studierende des Master-Studiengangs Wirtschaftspädagogik berücksichtigt. Über die Vergabe dann noch freier Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden. |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben   |                            |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | werden. Die Modulnote entspricht dem gewichteten arithmetischen Mittel aus der Note des Referats und der Note der Klausurarbeit, wobei die Note des Referats mit 2/5 und die der Klausurarbeit mit 3/5 gewichtet werden. |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistungen.                                       |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent                         |
|--|--|---|
| MA-WW-FS D-WW-FS                                   | Forschungsseminar  | Studiendekan Master<br>Betriebswirtschaftslehre |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen vertiefte konzeptionelle und anwendungsorientierte Kenntnisse in allgemeinen und aufgabenspezifischen Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften. Sie reflektieren die Zusammenhänge zwischen Forschungsfrage und –methodik und sind in der Lage, selbstständig ein wirtschaftswissenschaftliches Forschungsprojekt zu formulieren, es mit geeigneten wissenschaftlichen Verfahren zu behandeln und die Ergebnisse zu diskutieren. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare und/oder Kolloquien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 10 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und –gewichten zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden methodische und fachliche Kenntnisse, wie sie im Modul Methodische Grundlagen und den zum Forschungsprojekt gehörigen Modulen des Wahlpflichtbereichs vermittelt werden. Erworben werden Kompetenzen, die für die Anfertigung der Masterarbeit vorausgesetzt werden.  |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik sowie im Hauptstudium der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren.  |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.   |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden. Davon entfallen je nach Wahl der Lehrveranstaltungen maximal 250 Stunden auf das Selbststudium.  |   |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent                   |
|--|--|---|
| MA-WW-MG D-WW-MG                                   | Methodische Grundlagen   | Studiendekan<br>Wirtschaftswissenschaften |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit den wissenschaftstheoretischen Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften und ihrer Anwendung in der Forschung vertraut. Sie verfügen über profunde methodische Kenntnisse in einer gewählten wirtschaftswissenschaftlichen Teildisziplin und sind in der Lage, diese geeignet anzuwenden. Es stehen folgende Teildisziplinen zur Auswahl: Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre, Quantitative Verfahren, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS, weitere Lehrveranstaltungen sowie das Selbststudium. Die weiteren Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und –gewichten zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Gute Kenntnisse von wissenschaftlichen Zusammenhängen und methodischen Grundlagen, wie sie im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften vermittelt werden.  |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie im Hauptstudium der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten sowie weiteren Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog.   |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gewichteten Durchschnitt der Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird fünffach gewichtet; die Gewichte weiterer Prüfungsleistungen ergeben sich laut Angebotskatalog.  |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Studienjahr, beginnend im Wintersemester angeboten.   |   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden. Davon entfallen 210  |   |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst zwei Semester.                              |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-PRA D-WW-PRA                                 | Praktikum  | Prof. Dr. Udo Buscher   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen Erfahrungen mit komplexen praktischen Problemstellungen und verfügen über einen Eindruck über die Realisierbarkeit theoretischer Konzepte. Sie sind in der Lage, die im Studium erworbenen theoretischen Kenntnisse mit der beruflichen Praxis zu verbinden. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Praktikum im Umfang von mindestens vier Wochen.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Praktikumsbericht.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird nur mit „bestanden“ und „nicht bestanden“ bewertet.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| WW-BA-QV D-WW-QV                                   | Quantitative Verfahren   | Prof. Dr. Rainer Lasch  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in einem Gebiet quantitativer Verfahren nach Wahl. Sie verstehen, wie quantitative Verfahren zur Lösung wirtschaftswissenschaftlicher Fragestellungen beitragen und sind in der Lage, einfache Anwendungsprobleme zu bearbeiten.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen sowie Tutorien im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftswissenschaften sowie der Mathematik, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis vermittelt werden. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaft sowie des Grundstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung gemäß Angebotskatalog des Moduls.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                        | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| BA-WW-BWL-0211b<br>D-WW-WIWI-0211b | Corporate Social Responsibility  | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele    | <p>Die Studierende verstehen die Belange unternehmerischer Verantwortung in betrieblichen Entscheidungen. Sie kennen Instrumente zur Implementierung von Corporate Social Responsibility und können deren Wirksamkeit im Unternehmenskontext beschreiben und interpretieren. Sie kennen geeignete Instrumente, um ethische Konfliktbereiche in Unternehmen zu identifizieren und können den aktuellen Entwicklungsstand nachhaltiger Betriebswirtschaftslehre und entsprechende Gestaltungsmöglichkeiten in Unternehmen darstellen. Ergänzend können die Studierenden nach Abschluss des Moduls Problemstellungen angemessen lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darlegen. Inhalte des Moduls umfassen die Grundlagen des Corporate Social Responsibility Managements im Unternehmenskontext. Diese orientieren sich an verschiedenen Managementstandards, Leitlinien sowie Kodizes. Die Lehrveranstaltung setzt sich dabei z. B. mit folgenden Fragestellungen auseinander: Wie können Stakeholder in globalen Lieferketten berücksichtigt werden? Wie können Arbeitsbedingungen, Kundenbedürfnisse und unternehmerisches Handeln zu mehr Verantwortung verknüpft werden? Wie können Umwelt- und soziale Belange im Rahmen eines verantwortungsvollen unternehmerischen Handelns verknüpft werden?</p> |                             |
| Lehrformen                         | <p>Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS, ein Projekt im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme  | <p>Es werden die in dem Modul Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.</p>  |                             |
| Verwendbarkeit                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen</p>   |                             |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.  |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit. |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. einmal im Studienjahr angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| BA-WW-BWL-0213b<br>D-WW-WIWI-0213b                 | Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis  | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Methoden der Nachhaltigkeitsbewertung, insbesondere die Lebenszyklusanalyse in einfacher Form auf Produkte anzuwenden. Sie können damit ökologieorientierte Entscheidungen in vielfältigen Fragestellungen im unternehmerischen Umfeld treffen. Das Modul vermittelt Grundkenntnisse über Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements, wie beispielsweise Verfahren der Ökobilanzierung bzw. Lebenszyklusanalyse nach ISO 14040. Das Wissen wird anhand von Fällen der wissenschaftlichen Praxis vermittelt. |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kenntnisse bzw. Kompetenzen vorausgesetzt. Es sind naturwissenschaftliche Grundkenntnisse zum Verständnis physikalischer Größen erforderlich.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es schafft die Voraussetzungen für Vertiefung Ökobilanzierung. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote.   |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird einmal im Studienjahr angeboten.  |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                             |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer                        | Modulname   | Verantwortlicher Dozent     |
|------------------------------------|---|-----------------------------|
| BA-WW-BWL-0215c<br>D-WW-WIWI-0215c | Stakeholdermanagement   | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele    | <p>Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden das Makro- und Mikroumfeld eines Unternehmens zu analysieren. Hierzu vermögen sie politische, ökonomische, gesellschaftliche, technologische, ökologische und rechtlichen Einflüsse sowie die Stakeholder von Organisation bzw. Unternehmen zu analysieren und am Beispiel unternehmensspezifischer Entscheidungen zu integrieren. Ergänzend können die Studierenden nach Abschluss des Moduls Problemstellungen angemessen lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darlegen. Die Studierenden verstehen wissenschaftliche Texte und wenden die Stakeholder-Theorie auf aktuelle Themen an. Die Studierenden sind in der Lage in Gruppenarbeiten die theoretischen Ansätze auf praktische Beispiele zu übertragen. Inhalte des Moduls sind die Grundlagen des Stakeholdermanagements, dies umfasst Stakeholdertheorie, Stakeholderidentifikation mit besonderen Fokus auf Umwelt und soziale Themen. Dafür lernen die Studierenden Interaktions- und Kommunikations- sowie auch Lern- und Veränderungsprozesse kennen. Die Lehrveranstaltung setzt sich dabei z. B. mit folgenden Fragestellungen auseinander: Welche Rahmenbedingungen und Anspruchsgruppen beeinflussen in welcher Form die Entscheidungsfindung in Unternehmen? Wie laufen Entscheidungsprozesse in Unternehmen ab? Welche Konzepte zur Stakeholderbeteiligung existieren und wie können diese in der Praxis umgesetzt werden?</p> |                             |
| Lehrformen                         | <p>Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme  | <p>Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kenntnisse bzw. Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.</p>   |                             |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote.   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. einmal im Studienjahr angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| BA-WW-BWL-0216a<br>D-WW-WIWI-0216a                 | Umweltringvorlesungen  | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind für ökologische Themen sensibilisiert und beherrschen umweltrelevante wissenschaftliche Fakten. Die Studierenden kennen den bisherigen Entwicklungsstand verschiedener Schwerpunkte aktueller Umweltthemen und sind in der Lage dieses auf praktische Fragestellungen zu übertragen.   |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 4 SWS sowie Projekte im Umfang von 1 SWS und das Selbststudium.  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Keine  |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von jeweils 90 Minuten und einer unbenoteten Projektarbeit im Umfang von 30 Stunden.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der zwei Klausurarbeiten.  |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst mindestens ein Semester.   |                             |



# Modulhandbuch

| Modulnummer                        | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| BA-WW-BWL-0217c<br>D-WW-WIWI-0217c | Value Chain Management   | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele    | <p>Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die primären und sekundären Stufen der Value Chain (Wertschöpfungskette) von Organisationen bzw. Unternehmen und können diese auf unternehmensspezifische Entscheidungen anwenden. Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage Problemstellungen selbstständig in Gruppen zu lösen, ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darzulegen sowie in mündlicher Form zu präsentieren und zu verteidigen. Das Modul befasst sich schwerpunktmäßig mit der Frage nach Sozial- und Umweltbelangen im Rahmen von Managementsystemen in den Funktionsbereichen Beschaffung, Produktion, Absatz, Entsorgung, Forschung &amp; Entwicklung, Logistik, Personal &amp; Organisation, Marketing sowie Controlling. Dies umfasst die folgenden Fragestellungen: Welchen Stellenwert haben die einzelnen Stufen der globalen Value Chain in Hinblick auf die Wertschöpfung des Unternehmens? In welcher Form beeinflussen diese die Entscheidungsfindung in Unternehmen? Welche Konzepte zum Value Chain Management existieren in der Forschung und wie können diese in der Praxis umgesetzt werden?</p> |                             |
| Lehrformen                         | <p>Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS, ein Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme  | <p>Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kenntnisse bzw. Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.</p>  |                             |
| Verwendbarkeit                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der</p>  |                             |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.  |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit. |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. einmal im Studienjahr angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent     |
|--|---|-----------------------------|
| BA-WW-BWL-0218a<br>D-WW-WIWI-0218a                 | Virtuelle Akademie<br>Nachhaltigkeit -<br>e-Learning-Angebot der<br>deutschen Professoren für<br>Nachhaltigkeitsmanagement  | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden beherrschen nach Abschluss des Moduls die methodischen Grundlagen der in der betriebswirtschaftlichen Praxis notwendigen Integration sozialer, ökologischer und ökonomischer Aspekte der Nachhaltigkeit. Sie kennen den Entwicklungsstand nachhaltiger Betriebswirtschaftslehre und können praxisnahes Fachwissen auf den unternehmerischen Kontext anwenden. Die Studierende besitzen einen Überblick über Aspekte des Nachhaltigkeitsmanagements im Rahmen betriebswirtschaftlicher Prozesse und sind in der Lage, diese selbstständig anzuwenden. Die Veranstaltung fasst den Entwicklungsstand nachhaltiger Betriebswirtschaftslehre zusammen und vermittelt Grundlagen sowie ein praxisnahes Fachwissen zu Gestaltungsmöglichkeiten in Unternehmen. |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine virtuelle Vorlesung im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kenntnisse bzw. Kompetenzen vorausgesetzt.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.  |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote.  |                             |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Semester angeboten. |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.  |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| BA-WW-BWL-0219a<br>D-WW-WIWI-0219a                 | Szenarioplanung  | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Die Studierenden kennen die methodischen Grundlagen der Szenarioplanung und wenden diese sukzessive auf reale Situationen an. Das Arbeiten fördert langfristiges Denken in strategischen Prozessen in einer von verschiedenen Eintrittsrisiken behafteten Zukunft. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage nicht planbare, zukünftige Entwicklungen zu analysieren und strategisch vorzubereiten. Durch die Arbeit in Gruppen wird die interkulturelle und soziale Kompetenz der Teilnehmer gefördert. Das Modul beinhaltet das Anwenden von dem Managementinstrument Szenarioplanung. Dabei werden, basierend auf aktuellen gesellschaftlichen Themen, verschiedene Trends identifiziert, Zukunftsszenarien entwickelt und Lösungsstrategien für Organisationen erarbeitet. Hierbei wird in fernere Zukunft fokussiert und auf diesen Zustand durch Backcasting hingearbeitet.</p> |                             |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Seminarsprache ist Englisch.</p>   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kenntnisse bzw. Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen vorausgesetzt. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf maximal 20 begrenzt. Die Auswahlmodalitäten werden zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>  |                             |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit.</p>   |                             |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. einmal im Studienjahr angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent   |
|--|--|---|
| BA-WW-BWL-0227<br>D-WW-WIWI-0227                   | Sustainable Entrepreneurship   | Jun.-Prof. Dr. Samantha<br>Dijkstra-Silva<br>(sustainability@tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen aus dem Sustainable Entrepreneurship und können dies im Kontext des Nachhaltigkeitsmanagements verstehen. Sie verstehen die verschiedenen Dimensionen, die ein nachhaltiges Unternehmen berücksichtigt und können diese anwenden. Auf Basis aktueller Erkenntnisse der Nachhaltigkeitsforschung und konkreter Fallbeispiele aus der Unternehmenspraxis wird der Themenbereich Sustainable Entrepreneurship näher beleuchtet. Die Studierenden haben dann die Gelegenheit einen eigenen Pitch für ein nachhaltiges Start-up zu entwickeln. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS. Die Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Als Voraussetzung für das Modul werden betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse in den Bereichen Nachhaltige Unternehmensführung empfohlen. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.  |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.   |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.  |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird einmal im Studienjahr, in der Regel im Sommersemester angeboten.  |   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0301<br>D-WW-WIWI-0301                   | Ausgewählte Probleme des operativen Controllings   | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studenten sind mit ausgewählten Problemen des operativen Controlling und der Unternehmensführung vertraut, deren Inhalte sich von Semester zu Semester ändern können (Katalogmodul).   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen, Seminare, Tutorien und Projekte im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen, dieser wird inkl. der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 45 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen des Wahlkataloges.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |



# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0304a<br>D-WW-WIWI-0304a                 | Grundlagen Controlling   | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen die Aufgaben und Ziele des Controllings und dessen organisatorische Einbettung im Unternehmen. Sie verfügen über einen Überblick über die verschiedenen Teilsysteme des Controlling und sind in der Lage, grundlegende Unternehmensanalysen anhand geeigneter Controllinginstrumente durchzuführen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS und eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 100 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module Grundlagen Rechnungswesen und Jahresabschluss, Investition und Finanzierung. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Sommersemester angeboten.   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0306a<br>D-WW-WIWI-0306a                 | Kostenorientierte<br>Entscheidungen  | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, mit typischen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsproblemen auf der Basis von Kosten wie z. B. der Ergebnisanalyse, dem Projektcontrolling, der Ermittlung von Preisgrenzen, der Break-Even-Analyse, sowie der Steuerung dezentraler Einheiten mit Hilfe von Verrechnungspreisen umzugehen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 100 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module Grundlagen Rechnungswesen und Jahresabschluss, Investition und Finanzierung. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0601a<br>D-WW-WIWI-0601a                 | Einführung in die<br>Energiewirtschaft  | Prof. Dr. Möst          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, themenspezifische Analysen durchzuführen, die Belange der Energiewirtschaft in betriebliche Entscheidungen zu integrieren. Sie kennen die ökonomischen und technischen Rahmenbedingungen der deutschen und internationalen Energiemärkte. Sie können die Strukturen von Energiemärkten analysieren und verstehen spezifische strategische Positionierungsentscheidungen der Unternehmen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer unbenoteten Projektarbeit sowie bei mehr als 5 angemeldeten Studierenden aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Bei weniger als 5 angemeldeten Studierenden wird die Klausurarbeit durch eine mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 45 Minuten ersetzt; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben. |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von §12 Abs. 1 Satz 5 PO aus dem ungewichteten arithmetischen Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | entfallen 190 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0603a<br>D-WW-WIWI-0603a                 | Erneuerbare Energien -<br>Technologie und Potentiale  | Prof. Dr. Möst          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die ökonomischen und technischen Grundlagen der Nutzungsmöglichkeiten regenerativer Energieträger. Sie verstehen die systemanalytischen Zusammenhänge, die energiewirtschaftliche Einordnung, die technisch-wirtschaftlichen Potentiale der Technologien, die ökologischen Auswirkungen und die Förderung erneuerbarer Energien im Energiesystem Deutschlands. Sie besitzen ein vertieftes Verständnis erneuerbarer Energien, kennen Potentiale und Stromerzeugungskosten der Technologien und sind in der Lage, Markt- und Preisstrukturen erneuerbarer Energien auf dem Elektrizitäts- und Wärmemarkt zu analysieren. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS, Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten (Prüfungsleistung I) sowie einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 60 Minuten (Prüfungsleistung II). Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht die Prüfungsleistung I aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben  |                         |



# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Prüfungsleistung I hat das Gewicht $2/3$ , die Note der Prüfungsleistung II hat das Gewicht $1/3$ . |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 150 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.   |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0604<br>D-WW-WIWI-0604                   | Fallstudien in Energie und Umwelt   | Prof. Dr. Möst          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis der Instrumente zur Integration von Umweltaspekten in gängige Managemententscheidungen und der Modellierung energiewirtschaftlicher Fragestellungen. Sie sind in der Lage, makroökonomische, wettbewerbsbezogene und intern entscheidungsrelevante Faktoren für ein ressourcenschonendes Management zu identifizieren und zu analysieren. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0608<br>D-WW-WIWI-0608                   | Aktuelle Themen der<br>Energiewirtschaft I   | Prof. Dr. Dominik Möst  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuelle Fragestellungen der Energiewirtschaft aus Theorie und Praxis. Sie sind in der Lage diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Energiewirtschaft bzw. die in dem Modul Einführung in die Energiewirtschaft zu erwerbenden Kompetenzen.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent                               |
|--|---|---|
| BA-WW-BWL-0609<br>D-WW-WIWI-0609                   | Energiewirtschaft in der Praxis<br>I  | Prof. Dr. Dominik Möst<br>(ee2@mailbox.tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage aktuelle Fragestellungen der Energiewirtschaft aus Theorie und Praxis mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren. Inhalt des Moduls ist die Auseinandersetzung mit wechselnden aktuellen Fragestellungen die in der Praxis im Themengebiet der Energiewirtschaft Anwendung finden. Inhaltliche Schwerpunkte werden hierbei u.a. im Hinblick auf grundlegende Veränderungen im Energiesystem gesetzt.  |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar und/oder ein Projekt und/oder ein Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Die Lehrsprache kann Deutsch und Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben. |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik betriebswirtschaftliche Kenntnisse und zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.   |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.  |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen   |   |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.             |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten. |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.    |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.                      |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0703a<br>D-WW-WIWI-0703a                 | Innovation and Product Management   | Prof. Dr. M. Schefczyk  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden beherrschen fundierte inhaltliche Kenntnisse zu Grundlagen und Anwendungen im Bereich des Innovations- und Produktmanagements. Sie haben die Fähigkeit, die oben aufgeführten inhaltlichen Kenntnisse situationsgerecht auf relevante praxisbezogene Fragestellungen anzuwenden, und sind in der Lage, komplexe Fragestellungen aus den Bereichen der Produktentwicklung und des Managements von Innovationen zu analysieren, Lösungen zielgerichtet zu entwickeln und diese im Rahmen der Veranstaltung umzusetzen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS, Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie im Modul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation vermittelt werden   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. (3) der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 100 Stunden und aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Projektarbeit hat das Gewicht 1/2, die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 1/2.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 125 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0704<br>D-WW-WIWI-0704                   | Praktische Aspekte des Gründungs- und Innovationsmanagements  | Prof. Dr. M. Schefczyk  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, eine wissenschaftliche oder praktische Problemstellung eines jungen Unternehmens/des Innovationsmanagements vielschichtig zu verstehen. Die Studierenden erschließen sich für alle wirtschaftlichen Planungsbereiche selbstständig Materialien und entwickeln daraus eine strukturierte Lösung entsprechend der Aufgabenstellung. Das Seminar befähigt die Studierenden eigenständig zu arbeiten und Probleme strukturiert zu lösen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Gründungsbezogene Kenntnisse, wie sie in den Modulen Innovations- und Produktmanagement und Unternehmerisches Handeln vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 16 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote in den Modulen Innovations- und Produktmanagement und Unternehmerisches Handeln, andernfalls Notendurchschnitt in anderen absolvierten Wahlpflichtmodulen.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0706b<br>D-WW-WIWI-0706b                 | Unternehmerisches Handeln  | Prof. Dr. M. Schefczyk  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit dem Prozess des unternehmerischen Handelns vertraut, welcher insbesondere vom Entrepreneur als Person und dem Unternehmertum beeinflusst wird. Sie werden befähigt Geschäftsmodelle von der Geschäftsidee bis zur Markteinführung zu beurteilen. Die Studierenden verstehen die Anforderungen und Inhalte eines Businessplans und können dieses Wissen in der Praxis in verschiedenen Unternehmensphasen anwenden. Sie sind mit den Entscheidungskriterien für die Wahl der Unternehmensform und der Beurteilung des Gründungserfolgs von jungen Unternehmen vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 130 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand einer Kurzbewerbung.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 100 Stunden und einer 90 minütigen Klausur. Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0804<br>D-WW-WIWI-0804                   | Grundlagen des<br>Finanzmanagements   | Prof. Dr. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse des Finanzmanagements. Sie können die Kapitalwertmethode bei Investitionsentscheidungen am Kapitalmarkt anwenden und sie zur Bewertung von Anleihen und Aktien einsetzen. Sie kennen den Zusammenhang zwischen Risiko und Ertrag sowie das Capital Asset Pricing Modell. Weiterhin sind sie mit bedeutenden finanzwirtschaftlichen Modellen zur Bestimmung des optimalen Verschuldungsgrades und der Ausschüttungspolitik eines Unternehmens vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, Tutorien im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-0805a<br>D-WW-WIWI-0805a                 | Instrumente des<br>Finanzmanagements  | Prof. Dr. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über detaillierte Kenntnisse des Finanzmanagements. Sie sind in der Lage, diese Instrumente zur Analyse betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme geeignet einzusetzen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, Tutorien im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik und besonders Grundlagen des Finanzmanagements vermittelt werden. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.        |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1005b<br>D-WW-WIWI-1005b                 | Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements  | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage eine Vielzahl quantitativer Problemstellungen durch den Einsatz geeigneter mathematischer Softwareinstrumente zu lösen. Durch die adäquate Abbildung der Problemstellungen in der Software erkennen sie die Wirkungszusammenhänge der zugrunde liegenden Probleme und stärken damit ihr Modellierungsverständnis. Zudem können sie wissenschaftliche Arbeiten mit LaTeX erstellen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten und aus einer Belegarbeit im Umfang von 60 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1008<br>D-WW-WIWI-1008                   | Operatives<br>Produktionsmanagement   | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, verschiedene Fragestellungen der operativen Planung in Produktion und Logistik vertieft zu analysieren und die wesentlichen Anwendungsgebiete zu beherrschen. Die Studierenden können mehrperiodige Produktionsprogramme und den Materialbedarf planen sowie eine Maschinenbelegung durchführen, um den Nutzen aber auch die Schwächen und Grenzen der in der Praxis eingesetzten Problemlösungsansätze in der Produktionsplanung zu erkennen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als vier Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1011<br>D-WW-WIWI-1011                   | Strategisches<br>Produktionsmanagement  | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die strategischen Aufgaben, die im Rahmen des Produktionsmanagements zu erfüllen sind und können für die betreffenden Aufgabenbereiche Problemlösungsvorschläge unterbreiten. Die Studierenden können Produktfelder und Produktionsprogramme planen, Standorte und Kapazitäten bestimmen und das Layout prozess- und produktorientiert gestalten.                         |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben. |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 4 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1105a<br>D-WW-WIWI-1105a                 | Fallstudienarbeit im virtuellen Klassenraum  | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen und Konzepte des Einsatzes von Social Media. Sie sind in der Lage, die besonderen Potenziale des Einsatzes von Social Media in Organisationen zu identifizieren und in konkreter Fallstudienarbeit anzuwenden. Dadurch erwerben sie praktische Erfahrungen in Bereichen der Selbst- und Sozialkompetenz, insb. Projektplanung und Teamarbeit.                                   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS und einem Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt, somit ist die Veranstaltung für Studierende aller Studiengänge geeignet. Da die Studierenden der teilnehmenden Universitäten aus verschiedenen Studiengängen, sogar verschiedenen Fakultäten kommen, wird das notwendige Wissen am Anfang der Veranstaltung vermittelt. Wir erwarten jedoch, dass alle Teilnehmer ihre Kenntnisse aus bisher belegten Veranstaltungen aktiv einbringen. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 130 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 20 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer                        | Modulname  | Verantwortlicher Dozent        |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| BA-WW-BWL-1205b<br>D-WW-WIWI-1205b | Psychologie der Arbeitssicherheit und Gesundheit   | Dr. rer. nat. Svetlana Wähnert |
| Inhalte und Qualifikationsziele    | <p>Qualifikationsziele: Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse zu den Themenblöcken „Arbeitsunfälle und sicherheitsrelevantes Arbeitsverhalten“ sowie „Psychische Belastung und Beanspruchung“. Sie verfügen Kenntnisse darüber, wieso Fehler eintreten, wieso Vorschriften nicht eingehalten werden und wie Systemsicherheit in Organisationen gewährleistet werden kann. Darüber hinaus können sie Fehlbeanspruchung und deren Folgen analysieren und sind in der Lage, Interventionsmaßnahmen im Rahmen des Gesundheitsmanagements im Unternehmen einzuordnen. Die Erreichung dieser Qualifizierungsziele wird durch die Klausur geprüft. Sie verstehen die Logik und Vorgehensweise bei Evaluation gesundheits- und sicherheitsförderlicher Maßnahmen und sind in der Lage, eine Evaluation einzelner Maßnahmen zu entwerfen und durchzuführen. Ferner können die Studierenden Präsentations- und Rhetoriktechniken anwenden. Die Erreichung dieser Qualifizierungsziele wird durch die gruppenbezogene Referatsleistung geprüft. Inhalte: Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie mit dem Schwerpunkt Arbeitsschutz und Gesundheitsförderung, insbesondere: - Individualpsychologische Betrachtung von Arbeitsunfällen, z.B. Wahrnehmung von Gefahren- Organisationspsychologische Betrachtung von Arbeitsunfällen, z.B. Sicherheitskultur- Folgen psychischer Beanspruchung- Erfassungsmethoden psychischer Beanspruchung- Gesundheitsmanagement im Unternehmen</p> |                                |
| Lehrformen                         | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, eine Übung im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                                |
| Voraussetzungen für die Teilnahme  | keine; maximale Teilnehmerzahl (Vorlesung sowie Übung): 30. Einschreibung über OPAL, Auswahl der Teilnehmer erfolgt nach der Reihenfolge der Einschreibung.  |                                |
| Verwendbarkeit                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                                |
| Voraussetzung für die Vergabe      | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die  |                                |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| von Leistungspunkten      | Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 60 Minuten Dauer zum Schwerpunkt Psychologie der Arbeitssicherheit und Gesundheit, und einer gruppenbezogenen Referatsleistung zum Thema Evaluation gesundheitsförderlicher Maßnahmen im Umfang von 70 Stunden. Alle Prüfungsleistungen müssen bestanden sein. |
| Leistungspunkte und Noten | Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote wird aus der Note der Klausurarbeit mit dem Gewicht 1/3 und der Note der gruppenbezogenen Referatsleistung mit dem Gewicht 2/3 gebildet.  |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1502<br>D-WW-WIWI-1502                   | Distributionslogistik  | Prof. Dr. Lasch         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Logistik. Sie sind in der Lage quantitative Verfahren zum Entwurf und der Optimierung von Transport- und Umladeproblemen, Netzwerkflussproblemen, Rundreise- und Tourenproblemen sowie des Standortmanagements zu nutzen. Darüber hinaus können sie Aufgabenstellungen im Bereich der physischen Distribution lösen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.           |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten und einem Referat.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 0,85, die Note des Referats hat das Gewicht 0,15.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1504a<br>D-WW-WIWI-1504a                 | Logistik mit SAP   | Prof. Dr. Lasch         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse in SAP S/4HANA und kennen dessen spezielle Anwendungen auf dem Gebiet der Logistik. Sie sind in der Lage mögliche Problemstellungen der betriebswirtschaftlichen Realität zu lösen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Logistik, wie sie in dem Modul Supply Chain Management - Grundlagen vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 24 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten, einem Referat sowie Diskussionsbeiträgen.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 1/2, die Note des Referats hat das Gewicht 3/10 und die Note der Diskussionsbeiträge hat das Gewicht 2/10.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1505<br>D-WW-WIWI-1505                   | Produktionslogistik   | Prof. Dr. Lasch         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit den grundlegenden Fragestellungen und Problemen der Produktionslogistik vertraut. Sie kennen Grundlagen und planerische Aspekte des innerbetrieblichen Transports, der Lagerung und der Kommissionierung, verschiedene Produktionstechnologien, den Aufbau und die Eignung von PPS-Systemen, Modelle der Losgrößenplanung, die Durchlaufterminierung, die Kapazitäts- und Maschinenbelegungsplanung sowie neuere Konzepte zur Fertigungssteuerung zur problembezogenen Anwendung. Sie sind in der Lage, diese geeignet zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme einzusetzen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten und einem Referat.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 0,85, die Note des Referats hat das Gewicht 0,15.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1506b<br>D-WW-WIWI-1506b                 | Supply Chain Management -<br>Grundlagen  | Prof. Dr. Lasch         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden können logistische Prozesse anhand ihrer Merkmale einschätzen und klassifizieren. Sie sind in der Lage logistische Prozessketten zu modellieren, zu gestalten und die Prozessleistung in Unternehmen zu messen. Des Weiteren können sie Instrumente für eine Qualitätssicherung logistischer Leistungen anwenden und kennen Informationssysteme zur Unterstützung des Supply Chain Managements. Weiterhin sind den Studierenden wichtige Verfahren der automatischen Identifikation bekannt. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Problemstellungen der Logistik zu identifizieren und vertiefend zu analysieren. Ferner kennen die Studierenden Präsentations- und Rhetoriktechniken. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS, Vorlesungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 48 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik, sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten, einer Seminararbeit, zwei Referaten und aus Diskussionsbeiträgen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 0,5; die Note der Seminararbeit hat das Gewicht 0,1; die gemittelte Note der beiden Referate hat das Gewicht 0,3; und die Note der Diskussionsbeiträge hat   |                         |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | das Gewicht 0,1.  |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1510<br>D-WW-WIWI-1510                   | Betriebswirtschaftliche<br>Entscheidungslehre   | Prof. Dr. Rainer Lasch  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Qualifikationsziele: Die Studierenden können grundlegende Vorgehensweisen in verschiedenen betriebswirtschaftlichen Entscheidungssituationen beschreiben. Darüber hinaus sind sie in der Lage geeignete Verfahren bei Entscheidungen unter Sicherheit, Risiko und Ungewissheit auszuwählen und in angemessener Weise auf die ökonomischen Entscheidungssituationen anzuwenden. Inhalte: -Grundlagen der Entscheidungslehre -Entscheidungen bei Sicherheit, Ungewissheit, Risiko und variabler Informationsstruktur -Grundlagen der Spieltheorie -Gremienentscheidungen -Mehrstufige Entscheidungen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, Tutorien im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Produktion und Logistik, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis wirtschaftswissenschaftlich und mathematisch zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. (3) der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-1705a<br>D-WW-WIWI-1705a                 | Marketing-Mix  | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden beherrschen die Instrumente des Marketing-Mix (insb. Kommunikationspolitik, Preispolitik) und können zentrale Ansätze und Theorien anwenden. Sie kennen die wichtigsten institutionellen Besonderheiten dieser Instrumente (d.h. Besonderheiten für Industriegüter, Dienstleistungen usw.).   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-2003a<br>D-WW-WIWI-2003a                 | Organisationsmanagement  | Prof. Dr. Schirmer      |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit dem Instrumentarium des Organisationsmanagements in seinen wirtschafts-, verhaltens- und rechtswissenschaftlichen Dimensionen vertraut und können dessen Bedingungen, Wirkungen und Grenzen erkennen und beurteilen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| BA-WW-BWL-2020<br>D-WW-WIWI-2020                   | Strategische Organisation  | Prof. Dr. Blagoy Blagoev |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse der strategischen Unternehmensführung und der Schnittstelle von Strategie und Organisation. Sie kennen die zentralen Konzepte, Instrumente und Praktiken des strategischen Managements sowie die Einflüsse der Organisation auf den Strategieprozess, insbes. in Bezug auf formelle und informelle Aspekte des Organisierens. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche und praktische Problemstellungen aus den Bereichen Strategie und Organisation kritisch zu reflektieren und selbständig adäquate Problemlösungen zu erarbeiten. |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 60 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur im Umfang von 60 Minuten und einer Präsentation (inkl. Diskussion).   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der beiden Prüfungsleistungen. Dabei wird die Note der Klausurarbeit mit 3/5 und die Note der Präsentation mit 2/5 gewichtet.   |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-2301a<br>D-WW-WIWI-2301a                 | Internationales Management  | Jun.-Prof. Dr. Duchek   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse zu den Grundlagen des Internationalen Managements, zu Internationalisierungstheorien, Organisationsstrukturen internationaler Unternehmen, Kultur in internationalen Unternehmen und Internationalisierungsstrategien. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche und praktische Problemstellungen des Internationalen Managements zu verstehen und selbständig Problemlösungen zu erarbeiten. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-2303a<br>D-WW-WIWI-2303a                 | Strategisches Management   | Jun.-Prof. Dr. Duchek   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse zu Grundlagen und Strömungen des Strategischen Managements, zu interner und externer Unternehmensanalyse, zur Entwicklung strategischer Optionen auf Gesamtunternehmens- und Geschäftsfeldebene sowie zur Implementierung von Strategien. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche und praktische Problemstellungen des Strategischen Managements zu verstehen und selbständig Problemlösungen zu erarbeiten. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent       |
|--|--|-------------------------------|
| BA-WW-BWL-2411b<br>D-WW-WINF-2411b                 | Quality Management   | Prof. Dr. Susanne Strahringer |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Qualitätsmanagements und der Qualitätsmanagementsysteme und sind in der Lage das Qualitätsmanagement in die Struktur und Aufgabenbereiche einer Organisation einzuordnen. Die Studierenden verfügen weiterhin über detaillierte Kenntnisse der zertifizierungsfähigen Norm DIN EN ISO 9001 für Qualitätsmanagementsysteme. Die Studierenden sind in der Lage Anforderungen an das Qualitätsmanagement zu formulieren und verfügen über die methodischen Kompetenzen diese praktisch anhand ausgewählter Qualitätstechniken anzuwenden.                       |                               |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                               |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 25 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                               |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                               |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten (Prüfungsleistung I) und einer Projektarbeit im Umfang von 45 Stunden (Prüfungsleistung II). Bei weniger als 10 Anmeldungen besteht sie aus einer mündlichen Prüfung als Gruppen-Prüfung im Umfang von 10 Minuten je Kandidat; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.  |                               |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der  |                               |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Prüfungsleistung I hat ein Gewicht von 3/4 und die Note der Prüfungsleistung II hat ein Gewicht von 1/4.                           |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 45 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| BA-WW-BWL-2508<br>D-WW-ERG-2508                    | Grundlagen Staat und Markt<br>im Verkehr  | Dr. Stefan Tscharaktschiew |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Gegenstand des Moduls sind die zentralen Fundamente der Verkehrspolitik und -ökonomie, insbesondere die volkswirtschaftlichen und strukturellen Besonderheiten des Verkehrs und Ansätze zur Aufgabenteilung von Markt und Staat. Die Studierenden sind in der Lage, nach Abschluss des Moduls grundlegende Fragestellungen der Verkehrspolitik aus Sicht der Mikroökonomik und Industrieökonomik zu strukturieren und zu analysieren. Die Studierenden können Wettbewerbs- und Regulierungsprobleme im Verkehrswesen bewerten und Konzepte entwickeln, die der geänderten Aufgabenteilung zwischen Staat und Markt im Verkehrswesen gerecht werden. |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen „Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation“, „Grundlagen des Rechnungswesens“, „Einführung in die Mikroökonomie“, „Strategie und Wettbewerb“, „Einführung in die Makroökonomie“, „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra“, „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis“ sowie „Statistik“ vermittelt werden vorausgesetzt.  |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.   |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.  |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.  |                            |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der  |                            |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| BA-WW-BWL-2509<br>D-WW-ERG-2509                    | Vertiefung Staat und Markt im Verkehr   | Dr. Stefan Tscharaktschiew |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Gegenstand des Moduls sind die volkswirtschaftliche Bedeutung verkehrlicher Infrastruktur, ökonomische Ansätze zu deren Bewertung sowie zentrale Ansätze zur Beurteilung des Verhältnisses von Staat und Markt in der Bereitstellung der Verkehrsinfrastruktur. Die Studierenden sind in der Lage, wesentliche Fragestellungen im Hinblick auf die Wirkung von verkehrlicher Infrastruktur mit geeigneten ökonomischen Methoden zu analysieren. Sie können Konzepte entwickeln, um ökonomische Instrumente (z. B. Road Pricing) und regulatorische Maßnahmen zur Finanzierung und Nutzung der Infrastruktur auf Basis adäquater ökonomischer Ansätze einzuschätzen und Handlungsoptionen zur Weiterentwicklung der verkehrlichen Infrastruktur zu entwickeln. |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen „Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation“, „Grundlagen des Rechnungswesens“, „Einführung in die Mikroökonomie“, „Strategie und Wettbewerb“, „Einführung in die Makroökonomie“, „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra“, „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis“, „Statistik“ sowie „Grundlagen Staat und Markt im Verkehr“ vermittelt werden vorausgesetzt.   |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.   |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.  |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.  |                            |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| BA-WW-BWL-2510<br>D-WW-ERG-2510                    | Spezifische Aspekte von Staat und Markt im Verkehr  | Dr. Stefan Tscharaktschiew |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Gegenstand des Moduls sind aktuelle Problemstellungen der Verkehrspolitik und die Dokumentation und Darstellung von Forschungsergebnissen zu diesen Fragestellungen nach wissenschaftlichen Standards. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich selbständig im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit mit vorgegebenen Fragestellungen der Verkehrswirtschaft auseinanderzusetzen. Sie können Forschungsergebnisse nach wissenschaftlichen Standards dokumentieren und darstellen.                 |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen „Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation“, „Grundlagen des Rechnungswesens“, „Einführung in die Mikroökonomie“, „Strategie und Wettbewerb“, „Einführung in die Makroökonomie“, „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra“, „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis“, „Statistik“ sowie "Grundlagen Staat und Markt im Verkehr" vermittelt werden vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende begrenzt. |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 120 Stunden.   |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.  |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.  |                            |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium und die   |                            |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Anfertigung der Seminararbeit.  |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-2803<br>D-WW-WIWI-2803                   | Ertragsteuern  | Prof. Dr. Dobler        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen der Ertragsbesteuerung. Sie sind in der Lage, zentrale Berechnungen der Ertragsteuern von Einzelpersonen, Personen- und Kapitalgesellschaften auf der Basis des Einkommensteuergesetzes, des Körperschaftsteuergesetzes und des Gewerbesteuergesetzes vorzunehmen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-2804<br>D-WW-WIWI-2804                   | Grundlagen der Unternehmensbesteuerung   | Prof. Dr. Dobler        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen der Unternehmensbesteuerung nach deutschem Recht. Sie sind in der Lage, zentrale steuerliche Fragen im Bereich der Abgabenordnung, der Umsatzsteuer und der Besteuerung von Personengesellschaften zu lösen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird fallweise im Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-2806<br>D-WW-WIWI-2806                   | Internationale Rechnungslegung   | Prof. Dr. Dobler        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen, Instrumente und zentralen Regelungen der Rechnungslegung nach International Financial Reporting Standards (IFRS). Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse bei der Erstellung und Nutzung von Abschlüssen nach IFRS anzuwenden.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-BWL-2807<br>D-WW-WIWI-2807                   | Konzernrechnungslegung   | Prof. Dr. Dobler        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die rechtlichen, prozessualen und buchungstechnischen Grundlagen der Konzernrechnungslegung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse bei der Erstellung von konsolidierten Abschlüssen der ökonomischen Einheit Konzern anzuwenden.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                        | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| BA-WW-BWL-3201a<br>D-WW-WIWI-3201a | Wissens- und<br>Technologietransfer   | Dr. Matthias Geißler    |
| Inhalte und Qualifikationsziele    | <p>Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den zunehmend komplexen Interaktionen und Austauschbeziehungen zwischen Akteuren der öffentlich finanzierten Forschung (Universitäten, Forschungsinstitutionen) und der privaten Wirtschaft. Dazu werden im Vorlesungsteil zunächst Konzepte der Wissenschaftsökonomik vorgestellt, Kanäle und Wirkungen des Wissens- und Technologietransfers diskutiert und abschließend politische Maßnahmen zur Unterstützung von Transfer präsentiert. Im Seminar- und Projektteil werden abgegrenzte Einzelaspekte des Vorlesungsteils vertieft. Dabei steht zunächst eine eigenständige, theoretische und/oder methodische Auseinandersetzung der Teilnehmer mit dem jeweiligen Thema im Fokus. Anschließend wird dies durch eine praktische Komponente erweitert. Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studenten über vertiefte Kenntnisse der vielfältigen Beziehungen von öffentlich finanzierter Forschung und privater Wirtschaft. Sie wissen um die Schwierigkeiten und Vor- und Nachteile einzelner Transferkanäle und können politische Initiativen und den ihnen zugrunde liegenden Annahmen einschätzen. Sie haben sich selbstständig einem Forschungsthema theoretisch und praktisch genähert und dabei sowohl ihre Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten geschärft als auch relevante Erfahrungen in Projektmanagement, Teamarbeit und Präsentation gesammelt.</p> |                         |
| Lehrformen                         | <p>Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Projektseminar im Umfang von 3 SWS und das Selbststudium. Die Veranstaltungen können in englischer Sprache angeboten werden.</p>   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme  | <p>Vorausgesetzt werden betriebs- und volkswirtschaftliche Grundkenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die BWL und Organisation, Einführung in die VWL und Einführung in die Mikroökonomie vermittelt werden. Weitere Voraussetzung sind gute Englischkenntnisse. Die Veranstaltung ist auf maximal 20 Teilnehmer begrenzt. Die Auswahl erfolgt anhand einer Kurzbewerbung.</p>   |                         |
| Verwendbarkeit                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik, der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen und</p>   |                         |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p> |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur im Umfang von 60 Minuten (Prüfungsleistung 1), einer Seminararbeit (inkl. Vortrag) (Prüfungsleistung 2) und einer sonstigen Prüfungsleistung (Prüfungsleistung 3).</p>  |
| Leistungspunkte und Noten                          | <p>Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der drei Prüfungsleistungen.</p>   |
| Häufigkeit des Moduls                              | <p>Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.</p>   |
| Arbeitsaufwand                                     | <p>Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 100 Stunden auf den Vorlesungsteil (davon 30 Präsenzstunden) und 200 Stunden auf das Projektseminar (davon 45 Präsenzstunden).</p>   |
| Dauer des Moduls                                   | <p>Das Modul umfasst ein Semester.</p>  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent              |
|--|---|--------------------------------------|
| BA-WW-ERG-0411b<br>D-WW-WINF-0411b                 | Applied Data Analysis   | Prof. Dr. Alfred Benedikt<br>Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Das Modul beschäftigt sich mit deskriptiver Analyse, Datenaufbereitung, statistischen Schlussfolgerungen, ANOVA und Regressionsmodellen. Die Studierenden sind mit der datengetriebenen Analyse mit Hilfe statistischer Methoden vertraut. Sie sind in der Lage, diese Methoden wissenschaftlich aufzubereiten, darzustellen und anzuwenden. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.  |                                      |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesung im Umfang von 2 SWS und Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.  |                                      |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Grundkursniveau des Abitur. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                                      |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik, der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. (3) der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                                      |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur im Umfang von 90 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.  |                                      |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.  |                                      |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |                                      |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |                                      |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                                      |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-ERG-1104<br>D-WW-WINF-1104                   | Gestaltungsansätze der Informationswirtschaft   | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen zentrale Problemstellungen der Internet-Ökonomie und verstehen, wie sich daraus ableitende, grundlegende Management- und Entscheidungsaufgaben als fachliche Anforderungen aus einer Prozessperspektive definieren lassen und wie Lösungsprozesse zu gestalten sind. Sie verfügen über die benötigte Informationskompetenz zur Bereitstellung entscheidungsrelevanter Information und können passende Methoden auswählen, um Aufgabenlösungen mit geeigneten Werkzeugen praktisch umzusetzen. Die zu bearbeitenden Themen können aus einem Angebotskatalog der Wirtschaftsinformatik gewählt werden, der jährlich fakultätsüblich bekannt gegeben wird. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Informationssysteme und Wertschöpfung vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 100 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 20 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-ERG-1110c<br>D-WW-WINF-1110c                 | Strategisches Informationsmanagement und E-Government  | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die grundlegende Konzepte, Methoden und Instrumente der Strategischen IT-Planung sowie die Rahmenbedingungen, Strategien und Systematik des E-Government und öffentlicher Informationsverarbeitung als Anwendungskontext. Sie sind in der Lage, Nutzen und Risiken der Technologien aus Sicht privater Organisationen sowie der öffentlichen IT und des E-Government abzuschätzen und eine strategische IT-Planung und -Umsetzung auf den konkreten Kontext der Verwaltungsmodernisierung im Rahmen von E-Government anzuwenden. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und ein Projekt im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten (Prüfungsleistung I) und einer unbenoteten Projektarbeit im Umfang von 30 Stunden (Prüfungsleistung II). Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Prüfungsleistung I aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.                                      |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Prüfungsleistung I geht mit einfachem Gewicht, die Prüfungsleistung II mit dreifachem Gewicht ein.   |                         |
|  |  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf Projektarbeit und Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-ERG-1203<br>D-WW-WINF-1203                   | Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme  | Prof. Dr. Strahringer   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Funktionsweise von betrieblichen Anwendungssystemen, insbesondere von Enterprise-Resource-Planning-Systemen. Sie verstehen den grundlegenden Einführungsprozess solcher Systeme gegliedert in die Teilprozesse Systemauswahl, -einführung und -anpassung und können einige Techniken, die diesen Prozess unterstützen, anwenden.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Wirtschaftsinformatik sowie Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation vermittelt werden. Die Veranstaltung ist im Sommersemester auf 45 Teilnehmer und im Wintersemester auf 90 Teilnehmer beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik, der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-ERG-1205<br>D-WW-WINF-1205                   | IT-Management- und<br>-Architekturkonzepte   | Prof. Dr. Strahringer   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Gegenstand des Moduls sind Aufgabenbereiche des strategischen IT-Managements und im speziellen grundlegende Unternehmensarchitekturkonzepte. Studierende verstehen den Anwendungsbereich und die Potenziale, welche dadurch bei der Gestaltung komplexer IT-Landschaften entstehen. Sie erkennen zudem, inwiefern Architektur- und Geschäftsprozessmanagement sowie Modellierung bei der Gestaltung von Unternehmen oder Unternehmensbereichen einen wertvollen Beitrag leisten können. Sie wenden gängige Modellierungsmethoden und Werkzeuge zur Beschreibung von Geschäftsprozessen und Unternehmensarchitekturen an und können bewerten, in welchen Situationen ihr Einsatz zweckmäßig ist.</p> |                         |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.</p>   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse von Aufbau- und Ablauforganisation eines Unternehmens (gängige Strukturen und Prozesse) sowie prinzipielles Verständnis des Nutzens von IT in einem Unternehmen. Vorausgesetzt werden darüber hinaus Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Einführung in die Wirtschaftsinformatik vermittelt werden. Die Veranstaltung ist auf 70 Teilnehmer beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.</p>  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 15 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen</p>   |                         |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.                                    |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei bis zu 15 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-ERG-1906a<br>D-WW-ERG-1906a                  | Ökonometrie - Grundlagen   | Prof. Dr. Schipp        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen der Ökonometrie. Sie sind in der Lage, einfache ökonometrische Modelle aufzustellen, diese zu analysieren und in diversen ökonomischen Anwendungen zu interpretieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse und Fertigkeiten, wie sie in den Modulen Mathematik Grundlagen, Mathematik Vertiefung, Statistik und Einführung in die Volkswirtschaftslehre und vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-ERG-1907a<br>D-WW-ERG-1907a                  | Ökonometrie - Vertiefung   | Prof. Dr. Schipp        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen das multiple lineare Regressionsmodell. Sie sind in der Lage, es auf verschiedene Fragen der empirischen Wirtschaftsforschung anzuwenden und kennen die bei Abweichungen von den Modellannahmen (Autokorrelation, Heteroskedastie, Multikollinearität) adäquaten Verfahren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse und Fertigkeiten, wie sie in den Modulen Mathematik - Analysis, Mathematik - Lineare Algebra, Statistik und Einführung in die Volkswirtschaftslehre vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.     |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei weniger als 10 Anmeldungen kann die Prüfungsleistung im Ermessen des Prüfers als mündliche Einzelprüfung (ca. 20 min) erbracht werden. Die konkrete Art der Prüfungsleistung wird rechtzeitig bekanntgegeben. |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-ERG-2406a<br>D-WW-WINF-2406a                 | Health Information<br>Management   | Dr. Hannes Schlieter    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierende können die grundsätzlichen Konzepte der Gestaltung und des Managements von Informations- und Kommunikationssystemen im Gesundheitswesen benennen. Sie wissen um die Spezifika der Gesundheitswirtschaft, wie sie beispielsweise durch normative Bestimmungen, Kommunikationsstandards oder technologische Limitationen gegeben sind. Zudem kennen die Studierenden die basalen Konzepte der Bereitstellung, Verarbeitung und Verwertung von gesundheitsbezogenen Informationen sowie die zugehörigen Technologien. Sie sind in der Lage, Systeme zur Bereitstellung von Gesundheitsdiensten und integrierten Versorgungskonzepten vor dem Hintergrund des gesamtorganisatorischen Zielkorridors konzeptuell zu beschreiben, einzuordnen und zu bewerten. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Seminare im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Gruppen-Prüfung im Umfang von 10 Minuten je Kandidat.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit bzw. der Note der mündlichen Prüfung.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent           |
|--|--|-----------------------------------|
| BA-WW-ERG-2407<br>D-WW-WINF-2407                   | Projektseminar Software Development  | Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Modulinhalt ist die Konzeption und Entwicklung eines Anwendungssystems im Rahmen eines Softwareentwicklungsprojekts. Die Studierenden verfügen über theoretisches Grundlagenwissen entlang des typischen Softwareentwicklungsprozesses. Sie kennen verschiedene Techniken und Methoden im Bereich der Analyse, des Entwurfs sowie der Implementierung von Anwendungssystemen und sind in der Lage, diese im Rahmen von praktischen Entwicklungsprojekten adäquat anzuwenden. Darüber hinaus besitzen die Studierenden die Fähigkeiten zur Kollaboration in überschaubaren Projektteams und sind in der Lage entsprechende Entwicklungsprojekte zu strukturieren und Aufgaben im Sinne des Projektmanagements zu übernehmen.</p> |                                   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in dem Modul Programmierung und Datenbanken vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.</p>  |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit.  |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.   |                                   |
|  |  |                                   |



# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten. |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.    |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.                      |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-ERG-2412<br>D-WW-WINF-2412                   | Health Care Management   | Dr. Hannes Schlieter    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen und Entwicklungen zur Gestaltung von Managementsystemen im Gesundheitswesen vertraut. Sie sind in der Lage, diese mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren, zu diskutieren und auf Anwendungsfälle anzuwenden.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der erbrachten Prüfungsleistungen.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inkl. Darlegung und Diskussion der Ergebnisse).  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Seminararbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent    |
|--|--|----------------------------|
| BA-WW-ERG-2622<br>D-WW-ERG-2622                    | Ausgewählte Themen der<br>Wirtschaftspädagogik   | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Inhalte des Moduls sind ausgewählte Themen aus der Theorie und Praxis der Wirtschaftspädagogik. Die Studierenden setzen sich mit Fragestellungen aus den ausgewählten Themenbereichen auseinander. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen auf Basis theoretischen Wissens und wissenschaftlicher Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekanntgegeben.  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftspädagogik voraus, wie sie in den Modulen Einführung in die Wirtschaftsdidaktik, Einführung in das kaufmännische Bildungswesen sowie Pädagogische Psychologie vermittelt werden. Die Lehrveranstaltungen sind gemäß § 6 Abs. 8 SO Bachelor Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Bachelor Wirtschaftswissenschaften bzw. § 6 Abs. 7 SO Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik auf 30 Teilnehmer beschränkt. Bei der Vergabe der Plätze werden bevorzugt Studierende des Bachelorstudiengangs Wirtschaftspädagogik berücksichtigt. Über die Vergabe dann noch freier Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden. |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem  |                            |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen. |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname   | Verantwortlicher Dozent                                  |
|-----------------------------------|---|--|
| BA-WW-ERG-3020<br>D-WW-ERG-3020   | Elementarstufe Fremdsprache<br>GER A2   | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresde<br>n.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | <p>Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache eine kommunikative Grundkompetenz auf der Stufe A2.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Diese umfasst ausbaufähige Grundkenntnisse in Phonetik, Lexik, Grammatik und Syntax sowie grundlegende Fähigkeiten im Lese- und Hörverstehen, Sprechen, Schreiben und im interkulturellen Bereich. Die Studierenden sind in der Lage, wichtige, einfache Kommunikationssituationen in der Fremdsprache auf einem elementaren Niveau zu bewältigen. Inhalte des Moduls sind in einer Fremdsprache nach Wahl der bzw. des Studierenden: Grundwortschatz bezüglich Herkunft, Ausbildung, Alltagssituationen, Universität; Grundlagen der Grammatik; elementare mündliche Kommunikation in Alltagssituationen und im universitären Bereich; relevante Lese- und Hörstrategien Grundlagen der schriftlichen Kommunikation.</p> |  |
| Lehrformen                        | <p>Sprachkurse (4 SWS) und Selbststudium. Es sind die Sprachen Arabisch, Chinesisch, Deutsch als Fremdsprache, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch und Tschechisch wählbar.</p>  |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | <p>Es werden Sprachkenntnisse der gewählten Sprache auf dem Niveau A1+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen vorausgesetzt, wie sie im Kurs E1+2 erworben werden können. Gegebenenfalls kann das Sprachniveau durch einen Einstufungstest nachgewiesen werden.</p>  |  |
| Verwendbarkeit                    | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Das Modul vermittelt Kompetenzen, die Voraussetzung für andere Vertiefungsmodule-Sprache sind und zum Erwerb von</p>  |  |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
|  | Sprachzertifikaten führen (UNICert®-Stufe Basis in folgenden Sprachen: Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch).   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer und einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel- bzw. Gruppenprüfung von 15 Minuten Dauer, die beide mindestens mit „ausreichend“ (4,0) bewertet sein müssen. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird zweifach und die mündliche Prüfungsleistung einfach gewichtet.   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname   | Verantwortlicher Dozent                                  |
|-----------------------------------|---|--|
| BA-WW-ERG-3021<br>D-WW-ERG-3021   | Aufbaustufe Fremdsprache<br>GER A2+   | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresde<br>n.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache eine elementare kommunikative Sprachkompetenz auf der Stufe A2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für die Sprachen. Die Studierenden weisen gut ausgebaute kommunikative sowie grammatische Grundkenntnisse in einer von Ihnen gewählten Fremdsprache nach. Sie sind in der Lage, sich ohne übermäßige Mühe in einfachen Routinesituationen zu verständigen und beherrschen wesentliche schriftliche Kommunikationsformen aus Alltag und Studium. Inhalte des Moduls sind in einer Fremdsprache nach Wahl der bzw. des Studierenden: Lexik und Grammatik; Strategien zur Förderung des Lese- und Hörverstehens; kurze Texte wie E-Mails und Briefe von Freunden oder Kollegen verstehen; sich in einfachen Routinesituationen aus dem Alltag und Studium verständigen; auf einfache Weise die eigene Meinung äußern und begründen; elementare Beschreibung von Ereignissen, Darstellen vergangener Handlungen und persönlicher Erfahrungen. |  |
| Lehrformen                        | Sprachkurse (4 SWS) und Selbststudium. Es sind die Sprachen Arabisch, Chinesisch, Deutsch als Fremdsprache, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch und Tschechisch wählbar.   |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Es werden Sprachkenntnisse der gewählten Sprache auf dem Niveau A2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen vorausgesetzt, wie sie im Modul Elementarstufe Fremdsprache erworben werden können. Gegebenenfalls kann das Sprachniveau durch einen Einstufungstest nachgewiesen werden.  |  |
| Verwendbarkeit                    | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Das Modul schafft  |  |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | Voraussetzungen für den Erwerb von Sprachzertifikaten (TU-Zertifikat Elementarstufe bzw. UNlcert® Stufe Basis in folgenden Sprachen: Chinesisch, Japanisch, Polnisch, Tschechisch).   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer (150 Minuten Dauer in CHI und JAP) und einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel- bzw. Gruppenprüfung von 15 Minuten Dauer, die beide mindestens mit „ausreichend“ (4,0) bewertet sein müssen. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird zweifach und die mündliche Prüfungsleistung einfach gewichtet.  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname   | Verantwortlicher Dozent                                  |
|-----------------------------------|---|--|
| BA-WW-ERG-3022<br>D-WW-ERG-3022   | Erweiterungsmodul Mittelstufe<br>Fremdsprache GER B1  | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresde<br>n.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache eine fortgeschrittene kommunikative Grundkompetenz auf der Stufe B1.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens. Die Studierenden beherrschen die schriftliche und mündliche Kommunikation in Standardsituationen. Sie sind in der Lage wesentliche schriftliche Kommunikationsformen und Gesprächssituationen aus Alltag und Studium zu bewältigen. Darüber hinaus werden sie auf einen Studienaufenthalt oder auf ein Praktikum im Ausland vorbereitet. Inhalte des Moduls sind in einer Fremdsprache nach Wahl der bzw. des Studierenden: Lexik und Grammatik; Lese- und Hörverstehen anhand ausgewählter Textsorten von unterschiedlicher Textlänge und Komplexität; mündliche Kommunikationstechniken einschließlich Resümieren und Formulieren wertender und argumentierender Äußerungen; Beschreiben von Sachverhalten, Verfassen einfacher offizieller Schriftstücke. |  |
| Lehrformen                        | Sprachkurse (4 SWS) und Selbststudium. Es sind die Sprachen Chinesisch, Deutsch als Fremdsprache, Französisch, Italienisch, Russisch, Schwedisch und Spanisch wählbar.  |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Es werden Sprachkenntnisse der gewählten Sprache auf dem Niveau A2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen vorausgesetzt, wie sie im Modul Aufbaustufe Fremdsprache erworben werden können. Gegebenenfalls kann das Sprachniveau durch einen Einstufungstest nachgewiesen werden.  |  |
| Verwendbarkeit                    | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Das Modul vermittelt Kompetenzen, die Voraussetzungen für den Erwerb des Sprachzertifikats UNiCert® Stufe I in Französisch, Italienisch,   |  |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | Schwedisch und Spanisch sind (UNlcert® Stufe I in Russisch nach M3).  |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer und einer mündlichen Prüfungsleistung als Gruppenprüfung von 15 Minuten Dauer, die beide mindestens mit „ausreichend“ (4,0) bewertet sein müssen. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird zweifach und die mündliche Prüfungsleistung einfach gewichtet.  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname  | Verantwortlicher Dozent                                  |
|-----------------------------------|--|--|
| BA-WW-ERG-3023<br>D-WW-ERG-3023   | Erweiterungsmodul Mittelstufe<br>Fremdsprache GER B1+  | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresde<br>n.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | <p>Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache produktive und rezeptive Kompetenzen auf der Stufe B1+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für die Sprachen. Die Kursteilnehmer werden befähigt, kommunikative Strategien anzuwenden, um Gespräche über Zukünftiges und Vergangenes zu führen. Sie sind in der Lage in Standardsituationen die Hauptpunkte zu verstehen, wenn klare Standardsprache verwendet wird. Sie erwerben allgemeinsprachige Fertigkeiten in einem handlungsorientierten und hochschulspezifischen Lernkontext. Sie werden dadurch befähigt, ein Studium oder ein Praktikum im Ausland zu bewältigen. Inhalte des Moduls sind in einer Fremdsprache nach Wahl der bzw. des Studierenden: Festigung der Lexik und Grammatik; Erweiterung des Grundwortschatzes; Verstehen längerer Äußerungen, wenn das Thema bekannt ist; in vertrauten Situationen sich aktiv an Diskussionen beteiligen, die eigenen Ansichten begründen und verteidigen; längere authentische Texte für hochschul- und studienbezogene Situationen verfassen.</p> |  |
| Lehrformen                        | Sprachkurse (4 SWS) und Selbststudium. Es sind die Sprachen Chinesisch, Deutsch als Fremdsprache, Französisch und Spanisch wählbar.  |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Es werden Sprachkenntnisse der gewählten Sprache auf dem Niveau B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen vorausgesetzt, wie sie im Modul Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache erworben werden können. Gegebenenfalls kann das Sprachniveau durch einen Einstufungstest nachgewiesen werden.  |  |
| Verwendbarkeit                    | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Das Modul vermittelt Kompetenzen, die Voraussetzung für andere</p>   |  |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | Vertiefungsmodule Sprache sind. In Chinesisch kann das Sprachzertifikat UNlcert® Stufe I erworben werden.   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer (150 Minuten Dauer in CHI) und einer mündlichen Prüfungsleistung als Gruppen- oder Einzelprüfung von 15 Minuten Dauer, die beide mindestens mit „ausreichend“ (4,0) bewertet sein müssen. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird zweifach und die mündliche Prüfungsleistung einfach gewichtet.  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname   | Verantwortlicher Dozent                                  |
|-----------------------------------|---|--|
| BA-WW-ERG-3024<br>D-WW-ERG-3024   | Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache:<br>Textarbeit und mündliche Kommunikation GER B2+   | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresde<br>n.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache die Fähigkeit zur selbständigen studien- und berufsbezogenen schriftlichen und mündlichen Kommunikation auf der Stufe B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Dies umfasst das Verstehen von komplexen wissenschafts-, fach- und berufsbezogenen Texten. Die Studierenden können sich schriftlich und mündlich unter Verwendung komplexer sprachlicher Strukturen (wie z.B. Erläutern und Argumentieren) und eines umfangreichen Allgemein- sowie begrenzten Fachwortschatzes zu ausgewählten Themen ihres Fachgebietes in internationalen Kontexten klar, detailliert und fließend ausdrücken. Sie beherrschen relevante Kommunikationstechniken und verfügen außerdem über interkulturelle Kompetenz. Inhalte des Moduls sind die Einführung in die Wissenschaftssprache; Lese- und Hörstrategien; fach- und wissenschaftsbezogene Textarbeiten und Fachgespräche zum Thema Studium und Beruf; Medien für den (autonomen) Spracherwerb; fachbezogene Präsentationen/Referate. |  |
| Lehrformen                        | Sprachkurse (4 SWS) und Selbststudium. Es sind die Sprachen Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Russisch, Spanisch wählbar.  |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Es werden Sprachkenntnisse der gewählten Sprache auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen vorausgesetzt. Sollte das entsprechende Eingangsniveau nicht vorliegen, kann die Vorbereitung durch Teilnahme an Reaktivierungskursen und durch (mediengestütztes) Selbststudium- ggf. nach persönlicher Beratung- erfolgen.   |  |
| Verwendbarkeit                    | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den   |  |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
|  | in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Das Modul vermittelt Kompetenzen, die Voraussetzung für die Teilnahme an Zertifikatskursen (TU-Zertifikat, UNIcert® Stufe II in Französisch, Russisch und Spanisch) und anderen Vertiefungs- bzw. Ergänzungsmodulen sind. |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus: - Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer - Referat im Umfang von 15 Minuten Dauer.   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird zweifach und die mündliche Prüfungsleistung einfach gewichtet.   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein bis zwei Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname  | Verantwortlicher Dozent                                  |
|-----------------------------------|--|--|
| BA-WW-ERG-3025<br>D-WW-ERG-3025   | Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache:<br>schriftliche Kommunikation<br>und Bewerbungstraining plus<br>ein Profilkurs GER B2+   | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresde<br>n.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | Das Modul zielt darauf ab, dass die Studierenden in der Zielsprache und -kultur, insbesondere in akademischen und beruflichen Kontexten, handlungsfähig werden. Die Kursteilnehmer beherrschen Techniken des wissenschaftlichen Schreibens und verfügen außerdem über interkulturelle Kompetenz. Sie lernen sich mit dem Bewerbungsprozess in allen Teilen zu befassen, den Lebenslauf zu verfassen und persönliche Bewerbungsstrategien zu entwickeln. Die fremdsprachliche Kompetenz in den genannten Bereichen entspricht der Stufe B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.      |  |
| Lehrformen                        | Das Modul umfasst Kurse zur fach- und kulturbezogenen Kommunikation im Umfang von insgesamt 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte sowie Kombinationsbeschränkungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Es sind die Sprachen Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Russisch und Spanisch wählbar.   |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Es werden Sprachkenntnisse der gewählten Sprache auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen vorausgesetzt. Gegebenenfalls kann das Sprachniveau durch einen Einstufungstest nachgewiesen werden.  |  |
| Verwendbarkeit                    | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |  |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Angebotskatalog vorgegebenen Prüfungsleistungen. Alle angegebenen Prüfungsleistungen müssen bestanden werden. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jährlich im Wintersemester und im Sommersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein bis zwei Semester.   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent                                  |
|--|---|--|
| BA-WW-ERG-3026<br>D-WW-ERG-3026                    | Fremdsprachliche<br>Fachqualifikation (Stufe GER<br>C1/C2)  | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresde<br>n.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache profunde Fähigkeiten auf dem Gebiet der berufs- und wissenschaftsbezogenen Kommunikation. Sie verfügen über vertiefte interkulturelle Kompetenz und sind in der Lage, diese Kenntnisse im Rahmen eines Auslandsstudiums und im beruflichen Kontext flexibel und kompetent zu verwenden.  |  |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Sprachkurse zur fach-/wissenschafts- und kulturbezogenen Kommunikation im Umfang von insgesamt 4 SWS (i.d.R. 2 Profilkurse) gemäß Angebotskatalog Profilkurse der Sprachausbildung TU Dresden. Es sind die Sprachen Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch und Spanisch wählbar.   |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Allgemeinsprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten in der gewählten Fremdsprache, wie sie in der Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache (EBW1-3 bzw. F1-F3) vermittelt werden oder vergleichbare Kenntnisse, die ggf. durch einen Einstufungstest nachzuweisen sind.  |  |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Das Modul schafft Voraussetzungen für den Erwerb des Sprachzertifikats ABE und APE (Englisch) sowie UNIcert® Stufe III (Französisch und Spanisch). |  |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Angebotskatalog vorgegebenen Prüfungsleistungen.   |  |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Alle Prüfungsleistungen müssen bestanden werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der  |  |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Prüfungsleistungen.                                      |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Semester angeboten.                 |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein (optional) zwei Semester.          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname   | Verantwortlicher Dozent                                  |
|-----------------------------------|---|--|
| BA-WW-ERG-3027<br>D-WW-ERG-3027   | Einführung in die Berufs- und<br>Wissenschaftssprache:<br>Textarbeit und mündliche<br>Kommunikation<br>Fortgeschrittene GER C1  | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresde<br>n.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache die Fähigkeit zur fachkundigen studien- und berufsbezogenen schriftlichen und mündlichen Kommunikation auf der Stufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Dies umfasst das Verstehen von anspruchsvollen längeren wissenschafts-, fach- und berufsbezogenen Texten. Die Studierenden können sich schriftlich und mündlich unter Verwendung erweiterter Strukturen und eines umfangreichen Allgemein- und Fachwortschatzes zu komplexen Sachverhalten fließend, klar strukturiert und ausführlich äußern. Sie sind in der Lage sich spontan und flexibel in der gewählten Sprache auszudrücken. Sie beherrschen relevante Kommunikationstechniken und verfügen außerdem über interkulturelle Kompetenz. Inhalte des Moduls sind Einführung in die Wissenschaftssprache; Lese- und Hörstrategien; fach- und wissenschaftsbezogene Textarbeiten und Fachgespräche zum Thema Studium und Beruf; Medien für den (autonomen) Spracherwerb; fachbezogene Präsentationen/Referate |  |
| Lehrformen                        | Sprachkurse (4 SWS) und Selbststudium. Es sind die Sprachen Deutsch als Fremdsprache und Englisch wählbar.  |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Es werden allgemeinsprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten auf GER C1 vorausgesetzt. Gegebenenfalls kann das Sprachniveau durch einen Einstufungstest nachgewiesen werden.  |  |
| Verwendbarkeit                    | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Das Modul schafft Voraussetzungen für den Erwerb des Sprachzertifikats TU-Zertifikat Einführung in die Berufs- und   |  |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
|  | Wissenschaftssprache GER C1.   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus: - Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer - Referat im Umfang von 15 Minuten Dauer.   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Klausurarbeit wird zweifach und die mündliche Prüfungsleistung einfach gewichtet. |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein bis zwei Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname  | Verantwortlicher Dozent                              |
|-----------------------------------|--|--|
| BA-WW-ERG-3028<br>D-WW-ERG-3028   | Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache:<br>schriftliche Kommunikation für Fortgeschrittene und Bewerbungstraining plus ein Profilkurs GER C1   | Antonella Wermke<br>(antonella.wermke@tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | Das Modul zielt darauf ab, dass die Studierenden in der Zielsprache und -kultur, insbesondere in akademischen und beruflichen Kontexten, handlungsfähig werden. Die Kursteilnehmer beherrschen Techniken des wissenschaftlichen Schreibens und verfügen außerdem über interkulturelle Kompetenz. Sie lernen sich mit dem Bewerbungsprozess in allen Teilen zu befassen, den Lebenslauf zu verfassen und persönliche Bewerbungsstrategien zu entwickeln. Die fremdsprachliche Kompetenz in den genannten Bereichen entspricht der Stufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.       |  |
| Lehrformen                        | Das Modul umfasst Kurse zur fach- und kulturbezogenen Kommunikation im Umfang von insgesamt 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und gewichte sowie Kombinationsbeschränkungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Es sind die Sprachen Deutsch als Fremdsprache und Englisch wählbar.   |  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Es werden Sprachkenntnisse der gewählten Sprache auf dem Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen vorausgesetzt. Gegebenenfalls kann das Sprachniveau durch einen Einstufungstest nachgewiesen werden.  |  |
| Verwendbarkeit                    | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |  |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Angebotskatalog vorgegebenen Prüfungsleistungen. Alle angegebenen Prüfungsleistungen müssen bestanden werden. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jährlich im Wintersemester und im Sommersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein bis zwei Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-ERG-3301a<br>D-WW-WINF-3301a                 | Business Process Management  | Prof. Dr. Martin Wiener |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Gegenstand des Moduls ist die vertiefte Auseinandersetzung mit dem Lebenszyklus von Geschäftsprozessen. Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Phasen des Geschäftsprozessmanagements sowie phasenspezifische Managementansätze, Techniken und Technologien. Darüber hinaus verfügen sie über grundlegende Fertigkeiten im praktischen Umgang mit Modellierungswerkzeugen und können diese anwenden, um einfache Geschäftsprozesse zu modellieren, analysieren und verbessern. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesungen und Übungen ist Englisch.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Wirtschaftsinformatik sowie Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 80 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei weniger als 10 Anmeldungen besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung Gruppenprüfung im Umfang von 10 Minuten je Kandidat. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch in Deutsch bearbeitet werden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0901<br>D-WW-WIWI-0901                   | Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft  | Prof. Dr. Thum          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuelle theoretische und angewandte Fragestellungen der Finanzwissenschaft. Sie sind in der Lage, diese mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten, gelegentlich auch im Wintersemester.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0902a<br>D-WW-WIWI-0902a                 | Arbeitsmarktpolitik  | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen grundlegende ökonomische Zusammenhänge auf Arbeitsmärkten. Sie sind in der Lage, mit Hilfe verschiedener Modelle, Probleme in Arbeitsmärkten zu identifizieren und arbeitsmarktpolitische Maßnahmen zu evaluieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf Niveau GERS B2+ sowie volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht bei mehr als 20 angemeldeten Studierenden aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 20 angemeldeten Studierenden besteht die Modulprüfung aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten und Haus- und Übungsaufgaben.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich bei mehr als 20 angemeldeten Studierenden aus der Note der Klausurarbeit, bei bis zu 20 angemeldeten Studierenden aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Klausurarbeit und der Haus- und Übungsaufgaben. In diesem Fall wird die Note der Klausurarbeit doppelt und die Note der Haus- und Übungsaufgaben einfach gewichtet. |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0904a<br>D-WW-WIWI-0904a                 | Implikationen der demografischen Entwicklung   | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Der Student kennt die Grundzüge der demographischen Entwicklung und kann deren ökonomischen Auswirkungen mit Hilfe einschlägiger ökonomischer Theorien einordnen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0905a<br>D-WW-WIWI-0905a                 | Entwicklungsökonomik  | Prof. Dr. Thum          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Probleme der Entwicklungsökonomik zu erkennen und diese in den Kontext der Wachstumsökonomik und der Entwicklungspolitik einzuordnen. Die Studierenden besitzen einen Überblick über die makroökonomische Literatur der Entwicklungsökonomik und sind in der Lage, theoretische und empirische Literatur zu diesem Thema zu bearbeiten. Die Studierenden kennen das einschlägige methodische Instrumentarium der modernen VWL in der praktischen Anwendung auf Fragen der ökonomischen Entwicklung. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0907a<br>D-WW-WIWI-0907a                 | Konzepte empirischer<br>Wirtschaftsforschung   | Prof. Dr. Kemnitz       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit grundlegenden Konzepten der empirischen Wirtschaftsforschung vertraut, die für eine spätere Tätigkeit u.a. in Verwaltungen, Unternehmen und Wissenschaft von zentraler Bedeutung sind.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache des Seminars kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0908<br>D-WW-WIWI-0908                   | Öffentliche Einnahmen  | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit der Grundstruktur sowie den ökonomischen Prinzipien und Effekten verschiedener Formen der öffentlichen Einnahmen vertraut. Sie sind in der Lage, grundlegende Fragestellungen der Steuerpolitik zu analysieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse sind empfehlenswert.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0909a<br>D-WW-WIWI-0909a                 | Ökonomische Theorie der Politik  | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit den positiven Grundlagen staatlicher Eingriffe in Wirtschaftsprozesse vertraut. Sie kennen die fundamentalen Analysekonzepte der Politischen Ökonomie und sind in der Lage, diese sowohl einer kritischen Prüfung zu unterziehen als auch auf reale wirtschaftspolitische Sachverhalte zu übertragen.                                    |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse sind empfehlenswert.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0910<br>D-WW-WIWI-0910                   | Rechtfertigung der<br>Staatstätigkeit  | Prof. Dr. Thum          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit den normativen Grundlagen staatlicher Eingriffe in den Wirtschaftsprozess aus Effizienz­sicht vertraut. Sie sind in der Lage, grundlegende Probleme des allokativen Marktversagens und deren Lösungsmöglichkeiten zu analysieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse sind empfehlenswert.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-0916<br>D-WW-WIWI-0916                   | Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I   | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuelle theoretische und angewandte Fragestellungen der Finanzwissenschaft. Sie sind in der Lage, diese mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse sowie volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent   |
|--|--|---|
| BA-WW-VWL-1305b<br>D-WW-WIWI-1305b                 | International Trade: Theory and Policy   | Prof. Dr. Christian Leßmann<br>(christian.lessmann@tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Besprochen werden traditionelle und neuere Erklärungsansätze für internationale Handelsströme, deren Ausprägungen sowie Verteilungs- und Wohlfahrtseffekte. Dabei werden verschiedene Marktstrukturen und relevante Instrumente internationaler Handelspolitik betrachtet. Die Studierenden kennen traditionelle und neue Theorien des internationalen Handels, verstehen deren zugrundeliegende Mechanismen und die daraus resultierenden Ergebnisse. Sie sind eigenständig in der Lage, entsprechende Fragestellungen formal und intuitiv zu beantworten und offen zu diskutieren. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS sowie eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Vorlesung und Übung finden in englischer Sprache statt.   |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomik und Einführung in die Makroökonomik vermittelt werden, sowie englische Sprachkenntnisse auf dem Grundkursniveau des Abiturs.  |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.   |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium incl. der Prüfungsvorbereitung.  |   |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent   |
|--|--|---|
| BA-WW-VWL-1312<br>D-WW-WIWI-1312                   | Aktuelle Themen in internationalen Wirtschaftsbeziehungen I  | Prof. Dr. Christian Leßmann<br>(christian.lessmann@tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Inhalte des Moduls sind aktuelle Fragestellungen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen sowie theoretische und empirische Beiträge wissenschaftlicher Forschung, die zur Diskussion dieser geeignet sind. Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen in internationalen Wirtschaftsbeziehungen aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Die Veranstaltungen finden in deutscher oder englischer Sprache statt.        |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomik und Einführung in die Makroökonomik vermittelt werden, sowie englische Sprachkenntnisse auf dem Grundkursniveau des Abiturs.  |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen. Bei englischsprachigen Veranstaltungen ist die Prüfungssprache Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.  |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen  |   |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.  |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent           |
|--|--|-----------------------------------|
| BA-WW-VWL-1313<br>D-WW-WIWI-1313                   | Introduction to Environmental Economics  | Jun.-Prof. Dr. Philipp M. Richter |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Inhalt des Moduls ist eine Einführung in die Umweltökonomie, die sich mit den Wechselwirkungen von ökonomischer Aktivität, Politik und Umwelt auseinandersetzt. Die Studierenden verstehen die wirtschaftstheoretischen Grundlagen der Umweltproblematik und der Umweltpolitik, insbesondere die Theorie externer Effekte und die dadurch auftretenden Probleme im Marktsystem. Sie kennen verschiedene umweltökonomische Instrumente und sind in der Lage, Möglichkeiten zur Vermeidung von und Anpassung an globale Umweltveränderungen zu diskutieren.</p> |                                   |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.</p>  |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ werden erwartet.</p>  |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.</p>  |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | <p>Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.</p>   |                                   |
| Häufigkeit des Moduls                              | <p>Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.</p>  |                                   |
| Arbeitsaufwand                                     | <p>Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.</p>   |                                   |
| Dauer des Moduls                                   | <p>Das Modul umfasst ein Semester.</p>   |                                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent            |
|--|--|------------------------------------|
| BA-WW-VWL-1602a<br>D-WW-WIWI-1602a                 | Einführung in die<br>Industrieökonomik   | Prof. Dr.<br>Lehmann-Waffenschmidt |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen die Komplexität moderner Marktstrukturen und Wettbewerbsprozesse. Sie kennen die markttheoretischen und industrieökonomischen Grundlagen sowie die innovationsökonomischen und wettbewerbspolitischen Aspekte der Wettbewerbsproblematik. Sie sind in der Lage, den aktuellen Wandel von Unternehmen und Märkten nachvollzuziehen und zu analysieren. |                                    |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                                    |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                                    |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.               |                                    |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                                    |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                                    |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.   |                                    |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                                    |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                                    |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent            |
|--|--|------------------------------------|
| BA-WW-VWL-1603b<br>D-WW-WIWI-1603b                 | Industrieökonomik und<br>spieltheoretische<br>Anwendungen  | Prof. Dr.<br>Lehmann-Waffenschmidt |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen die Komplexität moderner Marktstrukturen und Wettbewerbsprozesse. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse industrieökonomischer Theorien sowie innovationsökonomischer und wettbewerbspolitischer Aspekte der Wettbewerbsproblematik. Sie sind in der Lage, den aktuellen Wandel von Unternehmen und Märkten nachvollzuziehen und zu analysieren. |                                    |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                                    |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomik, Einführung in die Makroökonomik und Industrieökonomik Grundlagen vermittelt werden.   |                                    |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.     |                                    |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                                    |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                                    |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.   |                                    |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                                    |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                                    |



# Modulhandbuch

| Modulnummer   | Modulname   | Verantwortlicher Dozent  |
|---|---|--------------------------|
| BA-WW-VWL-1803<br>D-WW-WIWI-1803                    | Geld und Währung   | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                     | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der monetären Ökonomik. Sie verstehen die ökonomische Rolle des Finanzsystems sowie die Grundlagen des Geldschopfungsprozesses, der Geldpolitik und der Bepreisung von Anleihen und Aktien unter Berücksichtigung internationaler Wirtschaftsverflechtungen. Sie sind in der Lage, zu grundlegenden Fragstellungen der monetären Ökonomik kompetent Stellung zu beziehen. |                          |
| Lehrformen  | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                          |
| Verwendbarkeit                                      | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.  |                          |
| Leistungspunkte und Noten                           | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                          |
| Arbeitsaufwand                                      | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                          |
| Dauer des Moduls                                    | Das Modul umfasst ein Semester.   |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent  |
|--|---|--------------------------|
| BA-WW-VWL-1806<br>D-WW-WIWI-1806                   | Geldpolitik   | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Geldpolitik. Sie kennen aus theoretischer und empirischer Perspektive die Ursachen von Inflation sowie Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung durch die Zentralbank. Sie verstehen den Einfluss geldpolitischer Entscheidungen auf Finanzmärkte und sind in der Lage, strategische Veränderungen der Geldpolitik (bspw. Unabhängigkeit und Transparenz) zu messen und deren Einflüsse auf die Inflationsrate zu quantifizieren. |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.  |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.  |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.  |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| BA-WW-VWL-1807<br>D-WW-WIWI-1807                   | Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik   | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen im Bereich Geldpolitik, wie unkonventionellen Maßnahmen in Zeiten von Finanzkrisen, Transparenz und Unabhängigkeit oder internationaler Währungspolitik, vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen aus theoretischer, empirischer und wirtschaftspolitischer Perspektive zu diskutieren.           |                          |
| Lehrformen   | Das Modul besteht aus einem Seminar im Umfang von 2 SWS sowie dem Selbststudium.   |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| BA-WW-VWL-1851<br>D-WW-WIWI-1851                   | Aktuelle Fragestellungen der Internationalen Monetären Ökonomik  | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuelle Fragestellungen der Internationalen Monetären Ökonomik aus Theorie und Praxis. Sie sind in der Lage diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren. Inhalte des Moduls sind aktuelle Fragestellungen der Internationalen Monetären Ökonomik, insbesondere aus den Bereichen Finanzkrisen, Wechselkursen und internationalen Kapitalflüssen. |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelorniveau bzw. die in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie zu erwerbenden Kompetenzen.  |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-2103a<br>D-WW-WIWI-2103a                 | Europäische Integration und regionale Entwicklung  | Prof. Dr. Hirte         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, die durch die Europäische Integration entstehende Veränderungen der räumlicher Strukturen, Migrationsprozesse und regionale Wirtschaftsentwicklung anhand von Theorien wirtschaftlichen Wachstums und der Neuen Ökonomischen Geografie zu analysieren und zu diskutieren. Sie verstehen grundlegende ökonomische Aspekte der entsprechenden Fachliteratur und können einfache ökonomische Modelle anwenden. Inhalte des Moduls sind Erklärungen der wirtschaftlichen und räumlichen Wirkungen der Integration auf Basis der Außenhandelstheorie, der Migrationstheorie, der Wachstumstheorie und der Ansätze der Neuen Ökonomischen Geografie, sowie die Anwendung ökonomischer Grundlagen bezogen auf die Inhalte. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation", "Grundlagen des Rechnungswesens", "Einführung in die Mikroökonomie", "Strategie und Wettbewerb", "Einführung in die Makroökonomie", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis", "Statistik" sowie "Grundlagen Staat und Markt im Verkehr" vermittelt werden vorausgesetzt.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | angeboten.   |
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| BA-WW-VWL-2105a<br>D-WW-WIWI-2105a                 | Regional- und Stadtökonomie   | Prof. Dr. Hirte         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden können nach Abschluss des Modules den Faktor „Raum“ in die ökonomische Theorie mit einbeziehen. Sie beherrschen die Grundlagen der klassischen Standorttheorie, der Agglomerationstheorien und der Stadtökonomie. Sie können diese Ansätze auf aktuelle und relevante raumwirtschaftliche Fragestellungen anwenden. Sie verstehen grundlegende empirische Aspekte der ökonomischen Fachliteratur. Die Inhalte des Moduls sind die Theorien des Preis- und Standortwettbewerbs im Raum, die ökonomischen Aktivitäten im Raum, Agglomerationseffekte sowie die räumlichen Strukturen in einer Stadt. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation", "Grundlagen des Rechnungswesens", "Einführung in die Mikroökonomie", "Strategie und Wettbewerb", "Einführung in die Makroökonomie", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis", "Statistik" sowie "Grundlagen Staat und Markt im Verkehr" vermittelt werden vorausgesetzt.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| BA-WW-VWL-2703<br>D-WW-WIWI-2703                   | Europäische Wirtschaftspolitik   | Prof. Dr. Kemnitz       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuelle Probleme der europäischen Wirtschaftspolitik und sind in der Lage, diese aus normativer wie positiver Sicht kompetent zu analysieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.                           |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent     |
|--|---|-----------------------------|
| BA-WW-VWL-2706a<br>D-WW-WIWI-2706a                 | Ökonomische Ungleichheit  | Prof. Dr. Alexander Kemnitz |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit den normativen Grundlagen staatlicher Eingriffe in den Wirtschaftsprozess aus Verteilungssicht vertraut. Sie kennen fundamentale Bestimmungsfaktoren der Einkommensverteilung Ungleichheit und die wohlfahrtstheoretischen Grundlagen der Bewertung ökonomischer Ungleichheit. Sie sind in der Lage, zu grundlegenden Fragen der Verteilungspolitik kompetent Stellung zu nehmen. |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.   |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| BA-WW-VWL-2707b<br>D-WW-WIWI-2707b                 | Introduction to Economic Growth  | Prof. Dr. Alexander Kemnitz |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Theorie und Empirie des wirtschaftlichen Wachstums. Sie kennen die Bestimmungsgründe langfristiger wirtschaftlicher Wachstumsprozesse und internationaler Wachstums- und Einkommensunterschiede und sind in der Lage, diese Kenntnisse auf wirtschaftspolitische Fragestellungen anzuwenden.            |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung ist Englisch.   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der englischen Sprache und der Volkswirtschaftslehre, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.  |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent    |
|--|--|----------------------------|
| BA-WW-WP-2606a<br>BA-WW-ERG-2606a                  | Grundlagen des Personalmanagements   | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Inhalte des Moduls sind grundlegende Fragestellungen und Konzepte des Personalmanagements. Die Studierenden kennen und verstehen die Funktionen des Personalmanagements, damit verbundene Konzepte der Mitarbeiterführung sowie grundlegende arbeitsrechtliche Fragen. Sie erläutern Theorien und Modelle der Motivation sowie Kommunikation und wenden diese auf konkrete Fallbeispiele an. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut. |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre voraus, wie sie im Modul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation vermittelt werden.   |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                            |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.   |                            |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                            |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                                      | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| BA-WW-WP-2607<br>BA-WW-ERG-2607<br>D-WW-ERG-2607 | Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Grundlagen  | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                  | <p>Inhalte des Moduls sind ausgewählte Aspekte aus den Themenbereichen der Personalfunktionen Personalplanung und -beschaffung, Personalauswahl, Personaleinsatz und -entwicklung sowie Personalabbau und -freisetzung. Die Studierenden kennen ausgewählte Aspekte der Themenbereiche, wenden theoretisches Wissen mit den jeweils passenden Methoden auf praktische Fragestellungen der Personalarbeit an, reflektieren den Zusammenhang zwischen Aspekt des Themenbereichs und Methode, beurteilen die Eignung von Instrumenten in den Personalfunktionen und treffen darauf aufbauend begründete Entscheidungen bezogen auf die Personalarbeit. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.</p> |                            |
| Lehrformen                                       | <p>Das Modul umfasst Vorlesung und/oder Übung und/oder Seminar und/oder Projekt und/oder Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog zu dem Modul zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils zugeordneten Basisanteile und erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                | <p>Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere des Personalmanagements, voraus, wie sie im Modul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation vermittelt werden. Die Lehrveranstaltungen sind gemäß § 6 Abs. 8 SO Bachelor Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Bachelor Wirtschaftswissenschaften, Diplom Wirtschaftsinformatik, Diplom Wirtschaftsingenieurwesen auf 30 Teilnehmer beschränkt. Über die Vergabe der Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden.</p>  |                            |
| Verwendbarkeit                                   | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>   |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe                    | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die</p>  |                            |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| von Leistungspunkten      | Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren.                         |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.  |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent    |
|--|--|----------------------------|
| MA-WP-BWL-2618<br>MA-WW-BWL-2618<br>D-WW-WIWI-2618 | Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements – Vertiefung   | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Gegenstand des Moduls ist eine vertiefte Auseinandersetzung mit ausgewählten inhaltsspezifischen Problemstellungen und aktuellen Fragestellungen aus den Personalfunktionen Personalplanung und -beschaffung, Personalauswahl, Personaleinsatz und -entwicklung oder Personalabbau und -freisetzung. Die Studierenden analysieren ausgewählte Problemstellungen der Mitarbeiterführung anhand konkreter Beispielfälle, entwickeln dafür theoriegeleitet je spezifisch passende Lösungsansätze und treffen begründete Entscheidungen. Sie kennen aktuelle Herausforderungen der Personalarbeit und stellen geeignete Maßnahmen für einen adäquaten Umgang mit diesen Herausforderungen dar, diskutieren sie kritisch und beurteilen deren praktische Eignung. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut. |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesung und/oder Übung und/oder Seminar und/oder Projekt und/oder Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere des Personalmanagements auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Die Lehrveranstaltungen sind gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf je 30 Teilnehmer beschränkt. Über die Vergabe der Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden.   |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen  |                            |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet.   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.                       |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent    |
|--|--|----------------------------|
| MA-WP-BWL-2619<br>MA-WW-BWL-2619<br>D-WW-WIWI-2619 | Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements – Spezialisierung  | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Gegenstand des Moduls sind spezielle Problemstellungen der unterschiedlichen Personalfunktionen. Die Studierenden besitzen spezielle konzeptionelle und anwendungsorientierte Kenntnisse in allgemeinen und inhaltsspezifischen Methoden zu den Personalfunktionen. Sie bearbeiten theoriegeleitet praxisrelevante Probleme der Personalauswahl, -führung oder -entwicklung, konzipieren jeweils spezifisch ausgewählte Maßnahmen selbstständig und reflektieren (potenzielle) Ergebnisse kritisch. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.                                |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesung und/oder Übung und/oder Seminar und/oder Projekt und/oder Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere des Personalmanagements auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Die Lehrveranstaltungen sind gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf je 30 Teilnehmer beschränkt. Über die Vergabe der Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden. |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet.  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus   |                            |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren.  |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen je nach Wahl der Lehrveranstaltungen maximal 125 Stunden auf das Selbststudium.                |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent    |
|--|--|----------------------------|
| MA-WP-BWL-2651<br>MA-WW-BWL-2651<br>D-WW-WIWI-2651 | Aktuelle Themen des Personalmanagements  | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Themen, Fragestellungen und Trends des Personalmanagements vertraut. Sie sind in der Lage, diese Themen, Fragestellungen und Trends mit wissenschaftlichen Methoden selbständig zu analysieren und zu diskutieren. Aufbauend auf theoriebasierten Kenntnissen und empirischen Befunden sind die Studierenden in der Lage, Implikationen für die Personalarbeit abzuleiten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.   |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesung und/oder Übung und/oder Seminar und/oder Projekt und/oder Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und –gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere des Personalmanagements auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Die Lehrveranstaltungen sind gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf je 30 Teilnehmer/innen beschränkt. Über die Vergabe der Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden. |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren.  |                            |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen je nach Wahl der Lehrveranstaltungen maximal 120 Stunden auf das Selbststudium.                |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| MA-WP-MML<br>MA-WW-ERG-2611<br>D-WW-ERG-2611       | Multimediales Lernen  | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Inhalte sind zentrale Begriffe im Zusammenhang mit multimedialem Lernen, lernpsychologische Grundlagen multimedialen Lernens, Theorien multimedialen Lernens sowie Theorie und Praxis der Entwicklung und Analyse multimedialer Lehr- und Lernmaterialien. Die Studierenden wissen und verstehen, was Multimedia bedeutet. Sie kennen und verstehen die psychologischen Grundlagen multimedialen Lernens, die Kognitive Theorie Multimedialen Lernens sowie die Prinzipien zur Gestaltung von Multimedia. Sie analysieren vorhandene Multimedia-Produkte und wenden die Gestaltungsprinzipien auf selbst zu erstellende Produkte an. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.</p> |                            |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS, ein Projekt im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.</p>  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Das Modul setzt Kenntnisse klassischer Lerntheorien auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Die Lehrveranstaltung ist gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf 30 Teilnehmer beschränkt. Bei der Vergabe der Plätze werden bevorzugt Studierende des Master-Studiengangs Wirtschaftspädagogik berücksichtigt. Über die Vergabe dann noch freier Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden.</p>                              |                            |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Pflichtmodul im Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik, Studienrichtung I. Es ist zudem ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftspädagogik, Studienrichtung II, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß. § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet.</p>  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Referat</p>   |                            |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | und einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.   |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gewichteten arithmetischen Mittel aus der Note des Referats und der Note der Projektarbeit, wobei die Note des Referats mit 2/5 und die Note der Projektarbeit mit 3/5 gewichtet werden. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistungen.  |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| MA-WP-WP-2612<br>MA-WW-ERG-2612<br>D-WW-ERG-2612   | Lernen im Prozess der Arbeit  | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Inhalte sind Theorien zum Lernen im Prozess der Arbeit (workplace learning), Methoden der Verbindung von Lernen und Arbeiten, lernförderliche Arbeitsgestaltung sowie technische, organisationale und personale Einflussfaktoren auf das Lernen im Prozess der Arbeit. Je nach aktueller Entwicklung werden Themen ergänzt. Die Studierenden kennen und verstehen den Begriff Lernen sowie die Theorien und Forschungsergebnisse zum Lernen im Prozess der Arbeit. Sie kennen und verstehen weiterhin verschiedene Einflussfaktoren auf das Lernen im Prozess der Arbeit. Sie wenden die erworbenen Kenntnisse mit dem Ziel an, Arbeitsprozesse unter Lerngesichtspunkten zu analysieren und zu gestalten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.</p> |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Das Modul setzt fundierte Kenntnisse über klassische Lerntheorien sowie über Organisation und Management auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Die Lehrveranstaltung ist gemäß § 6 Abs. 8 SO Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf 30 Teilnehmer beschränkt. Bei der Vergabe der Plätze werden bevorzugt Studierende des Master-Studiengangs Wirtschaftspädagogik berücksichtigt. Über die Vergabe dann noch freier Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden.</p>   |                            |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet.</p>  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer  |                            |

# Modulhandbuch

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.  |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Seminararbeit.   |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung. |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.  |



# Modulhandbuch

| Modulnummer                                      | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| MA-WP-WP-2613<br>MA-WW-ERG-2613<br>D-WW-ERG-2613 | Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens  | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                  | <p>Inhalt ist organisationales Lernen aus betriebswirtschaftlich-organisationstheoretischer sowie pädagogisch-didaktischer Perspektive. Im Vordergrund stehen der Mensch, der organisationales Lernen und damit den organisationalen Wandel maßgeblich beeinflusst und die verschiedenen Instrumente bzw. Maßnahmen des betrieblichen Wissensmanagements, die ihn dabei unterstützen. Deshalb sind weitere Inhalte des Moduls pädagogisch-psychologisch basierte Hinweise zur Förderung der Akzeptanz und Umsetzung betrieblichen Wissensmanagements. Die Studierenden kennen und verstehen die zentralen Begriffe und Theorien im Zusammenhang mit organisationalem Lernen. Sie setzen sich kritisch mit Theorien und Forschungsergebnissen auseinander. Sie wenden die erworbenen Kenntnisse im Zusammenhang mit der Analyse und/oder Konstruktion von Beispielfällen an. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.</p> |                            |
| Lehrformen                                       | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                | <p>Das Modul setzt fundierte betriebswirtschaftliche Kenntnisse, insbesondere über Organisation und Management auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Die Lehrveranstaltung ist gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf 30 Teilnehmer beschränkt. Bei der Vergabe der Plätze werden bevorzugt Studierende des Master-Studiengangs Wirtschaftspädagogik berücksichtigt. Über die Vergabe dann noch freier Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden.</p>  |                            |
| Verwendbarkeit                                   | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen</p>  |                            |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
|  | Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet.  |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Seminararbeit.   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird einmal im Studienjahr, i.d.R. im Sommersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.                     |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                                      | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| MA-WP-WP-2614<br>MA-WW-ERG-2614<br>D-WW-ERG-2614 | Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung   | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                  | <p>Inhalt sind aktuelle Fragen der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung. Je nach aktueller Entwicklung werden verschiedene Schwerpunkte akzentuiert. Die Studierenden entwickeln für ausgewählte Frage- bzw. Problemstellungen theorie- und forschungsgeleitet Lösungsansätze, stellen sie dar, diskutieren und beurteilen sie hinsichtlich ihrer praktischen Umsetzbarkeit. Sie reflektieren den Zusammenhang zwischen Problemstellung und passendem Lösungsansatz.</p>  |                            |
| Lehrformen                                       | <p>Das Modul umfasst Vorlesung und/oder Übung und/oder Seminar und/oder Projekt und/oder Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                | <p>Das Modul setzt grundlegendes betriebswirtschaftliches, volkswirtschaftliches und wirtschaftspädagogische Wissen auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Die Lehrveranstaltungen sind gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf je 20 Teilnehmer beschränkt. Bei der Vergabe der Plätze werden bevorzugt Studierende des Master-Studiengangs Wirtschaftspädagogik berücksichtigt. Über die Vergabe dann noch freier Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden.</p> |                            |
| Verwendbarkeit                                   | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß. § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet.</p>   |                            |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Note der Prüfungsleistungen.                        |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent    |
|--|--|----------------------------|
| MA-WP-WP-2621<br>MA-WW-ERG-2621<br>D-WW-ERG-2621   | Spezielle Fragen der<br>Wirtschaftsdidaktik  | Prof. Dr. Bärbel Fürstenau |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Inhalte des Moduls sind spezielle Fragestellungen didaktisch-methodischer Planung und Gestaltung von Kursen oder Lehrgängen für die kaufmännische Aus- und Weiterbildung. Dazu gehören die Ermittlung und begründete Auswahl von Lernzielen und -inhalten, der Entwurf von Curricula, Teilcurricula und Unterrichtssequenzen, die Erforschung und Darstellung von Methoden und Medien sowie die Erarbeitung von Evaluationsverfahren. Die Studierenden identifizieren zentrale Problemfelder im Bereich der Didaktik der schulischen und betrieblichen Aus- und Weiterbildung und entwickeln theoriegeleitet Lösungsansätze. Dabei berücksichtigen sie die Spezifika der Lernorte. |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, der Volkswirtschaftslehre und der Wirtschaftsdidaktik auf Bachelor-Niveau voraus.  |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit mit 90 Minuten Bearbeitungszeit.  |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird einmal im Studienjahr, i.d.R. im Sommersemester, angeboten.   |                            |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.   |                            |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                            |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0207c<br>D-WW-WIWI-0207c                 | Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement   | Prof. Dr. E. Günther    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden befähigt, selbstständig komplexe Fragestellungen der nachhaltigen Unternehmensführung sowie des Risikomanagements bzw. der Ressourcenökonomie sowohl wissenschaftlich beantworten als auch eigene praxisorientierte Konzepte zur Integration ökologischer, ökonomischer und sozialer Aspekte in Entscheidungen erstellen und anwenden. Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage Problemstellungen in Gruppen selbstständig zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darzulegen. Gemeinsam mit einem Praxispartner wird ein konkretes, praktisch relevantes Problem zu Nachhaltigkeitsmanagement bearbeitet.</p> |                         |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst ein Projekt im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Es werden die in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen. Die Teilnehmerzahl wird auf 15 Personen beschränkt. Die Auswahlmodalitäten werden zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.</p>  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | <p>Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der</p>  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Projektarbeit.   |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i. d. R. einmal im Studienjahr angeboten. |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.                                    |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| MA-WW-BWL-0210c<br>D-WW-WIWI-0210c                 | Content Analysis   | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Nach Abschluss kennen die Studierenden die Grundlagen und Techniken des systematischen Literatur Reviews und der Inhaltsanalyse, insbesondere theoretische Grundlagen sowie verschiedene Softwarelösungen für die praktische Anwendung. Die Studierenden erkennen die Relevanz der Inhaltsanalysen in vielen Anwendungsfeldern, z. B. Marktforschung, Berichterstattung sowie Personalentwicklung. Durch praktische Anwendung an Beispielen sind sie befähigt, Inhaltsanalysen durchzuführen. Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage Problemstellungen selbstständig zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge angemessen in schriftlicher Form darzulegen. Das Modul beinhaltet die Anwendung der Methoden des Systematic Reviews und der Inhaltsanalyse, welche zuvor im Kontext aktueller Forschung erläutert werden.</p> |                             |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.</p>  |                             |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.</p>  |                             |



# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. einmal im Studienjahr angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                        | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| MA-WW-BWL-0212c<br>D-WW-WIWI-0212c | Nachhaltigkeitscontrolling   | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele    | <p>Die Studierenden verstehen die Messung und Steuerung des Unternehmenserfolges im Rahmen des Controllings bezüglich Nachhaltigkeit auf ökonomischer, ökologischer und sozialer Ebene und können diese interpretieren. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt, die Nachhaltigkeit eines Unternehmens im Hinblick auf die ökonomische, ökologische und soziale Dimension zu analysieren und zu bewerten. Sie können verschiedene Methoden bzw. betriebliche Instrumente zur Nachhaltigkeitsbewertung für unternehmerische Entscheidungen anwenden und überprüfen. Im Rahmen des Moduls setzen sich die Studierenden z. B. mit folgende Fragestellungen auseinander: Welche Rolle spielt Nachhaltigkeit in Bezug auf den finanziellen Erfolg eines Unternehmens? Wie können Nachhaltigkeitsaspekte in das Controlling eines Unternehmens integriert werden? Welche Instrumente existieren zur monetären Nachhaltigkeitsbewertung und Entscheidungsfindung im Unternehmen? Welche nicht-monetären Nachhaltigkeitsinstrumente können eingesetzt werden? Wie lassen sich nachhaltigkeitsorientierte Unternehmensstrategien zur Unternehmenswertsteigerung einsetzen?</p> |                             |
| Lehrformen                         | <p>Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme  | <p>Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.</p>  |                             |
| Verwendbarkeit                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen</p>   |                             |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
|  | Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.                               |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote. |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. einmal im Jahr angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| MA-WW-BWL-0214b<br>D-WW-WIWI-0214b                 | Ressourcenmanagement   | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden befähigt unternehmerische Ressourcen, insbesondere in Bezug auf die natürliche Umwelt, zu identifizieren und selbstständig zu analysieren. Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage Problemstellungen in Gruppen selbstständig zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darzulegen. Das Modul betrachtet Umweltressourcen, um sie bezüglich umweltrelevanter Aspekte zu bewerten und in unternehmerische Entscheidungen zu integrieren. Im Rahmen des Moduls setzen sich die Studierenden mit folgende Fragestellungen auseinander: Welche Instrumente existieren zur ökologieorientierten Bewertung und Entscheidungsfindung im Unternehmen? Wie lassen sich ökologieorientierte Unternehmensstrategien zur Unternehmenswertsteigerung einsetzen? Wie können Umweltmanagementsysteme für ein adäquates Ressourcenmanagement eingesetzt werden?</p> |                             |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Projekt im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.</p>  |                             |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus</p>  |                             |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.   |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. einmal im Studienjahr angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                        | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| MA-WW-BWL-0222a<br>D-WW-WIWI-0222a | Strategic Sustainability Management  | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele    | <p>Die Studierende verstehen die Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements. Sie wissen, wie Unternehmen Strategien zur Förderung der Nachhaltigkeit entwickeln und umsetzen. Die Studierenden verstehen die Rollen und Verantwortlichkeiten nachhaltiger und strategischer Führung. Sie können Instrumente der strategischen Unternehmensführung in Bezug auf Probleme der Nachhaltigkeit anwenden. Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage Problemstellungen in Gruppen selbständig zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darzulegen. Das Modul umfasst die Bewertung von umweltrelevanten Aspekten und Wettbewerbsvorteilen, deren Integration in unternehmerische Entscheidungsprozesse und die Anwendung der Instrumente der strategischen Unternehmensführung in Bezug auf Probleme der Nachhaltigkeit anwendet. Ferner werden die folgenden Fragestellungen im Rahmen des Moduls beantwortet: Wie und warum verfolgen Unternehmen nachhaltige Geschäftsstrategien? Wie lassen sich ökologie- und sozialorientierte Unternehmensstrategien zur Unternehmenswertsteigerung einsetzen? Was sind die Chancen und Risiken für Unternehmen in Bezug auf Herausforderungen im Bereich Nachhaltigkeit?</p> |                             |
| Lehrformen                         | <p>Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.</p>  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme  | <p>Es werden die in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung zu erwerbenden betriebswirtschaftlichen Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.</p>  |                             |
| Verwendbarkeit                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                             |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.  |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit. |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent     |
|--|---|-----------------------------|
| MA-WW-BWL-0224a<br>D-WW-WIWI-0224a                 | Vertiefung der Ökobilanzierung  | Prof. Dr. Edeltraud Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse der Ökobilanzierung. Sie sind mit den notwendigen Elementen und Arbeitsschritten sowie geeigneten Ökobilanzierungssoftwaretools (openLCA, SimaPro, Umberto) und Datenbanken (Ecoinvent, GEMIS) und deren Anwendung vertraut. Sie sind in der Lage, selbstständig umfassende Ökobilanzen zu erstellen. Das Modul umfasst die Methode der Ökobilanzierung und deren Anwendung. |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in den Modulen Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 32 Studierende beschränkt. Die Auswahlmodalitäten werden zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                       |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.  |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.   |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. einmal im Studienjahr angeboten.  |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                             |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent   |
|--|---|---|
| MA-WW-BWL-0228<br>D-WW-WIWI-0228                   | Corporate Sustainability  | Jun.-Prof. Dr. Samantha<br>Dijkstra-Silva<br>(sustainability@tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage einen Präsentationspitch für ein erfolgreiches Unternehmen zu erstellen, in dem es um seinen Ansatz der unternehmerischen Nachhaltigkeit / Corporate Sustainability geht. Nach einer Einführung in das Thema Nachhaltigkeit für die transdisziplinäre und heterogene Gruppe von Studierenden werden globale und unternehmerische Nachhaltigkeitsindikatoren diskutiert und wie man globale Indikatoren auf den Unternehmenskontext überträgt. Das Modul beschäftigt sich mit dem Nachhaltigkeitsmanagement, insbesondere mit der Nachhaltigkeitsstrategie und Konzepten zur Messung, Bewertung und Berichterstattung von Nachhaltigkeitsleistungen. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS. Die Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.  |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Als Voraussetzung für das Modul werden betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse in den Bereichen Nachhaltige Unternehmensführung empfohlen. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen empfohlen.   |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.  |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.   |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird einmal im Studienjahr, in der Regel im Wintersemester angeboten.   |   |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0250a<br>D-WW-WIWI-0250a                 | Aktuelle Themen der betrieblichen Umweltökonomie   | Prof. Dr. E. Günther    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der betrieblichen Umweltökonomie aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Die Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben. |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der betrieblichen Umweltökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Grundlagen der Ökobilanzierung vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0302<br>D-WW-WIWI-0302                   | Ausgewählte Probleme und Methoden des Accounting & Finance   | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studenten sind mit ausgewählten Problemen des Finanz- und Rechnungswesens zur Steuerung von Unternehmen vertraut, deren Inhalte sich von Semester zu Semester ändern können (Katalogmodul).  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen, Seminare, Tutorien und Projekte im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen, dieser wird inkl. der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                       |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen des Wahlkataloges.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0303a<br>D-WW-WIWI-0303a                 | Cost, Time and Quality Management  | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen Instrumente des Kosten-, Zeit- und Qualitätsmanagement. Sie sind in der Lage, grundlegende Probleme der Steuerung und des Controlling von Kosten, Qualität und Zeit zu lösen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1,5 SWS, Übungen im Umfang von 1,5 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie grundlegende Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesen, Kostenorientierte Entscheidungen, Grundlagen Controlling vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 70 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote oder der vorläufigen Durchschnittsnote des Bachelors bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0305a<br>D-WW-WIWI-0305a                 | Jahresabschlussanalyse  | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen und Instrumenten der Jahresabschlussanalyse, der Insolvenzprognose und von Rating-Systemen. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme einzusetzen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 70 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der ggfs. vorläufigen Note des Bachelorabschlusses bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.            |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |



# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0307<br>D-WW-WIWI-0307                   | Integriertes Management<br>immaterieller Ressourcen  | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen und die Instrumente der Messung, Bewertung und Steuerung von immateriellen Ressourcen im Kontext aller Kapitalien des Integrated Reporting sowie der Kunden-, Marken-, Humankapital- und Patentbewertung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Unterstützung von Managemententscheidungen einzusetzen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote oder der vorläufigen Durchschnittsnote des Bachelors bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus 6 Gruppen-Referaten im Umfang von jeweils 10 Minuten und Diskussionsbeiträgen.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Diskussionsbeiträge hat das Gewicht 3/10, die Note der Referate hat das Gewicht 7/10.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0308a<br>D-WW-WIWI-0308a                 | Strategisches Controlling  | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen des strategischen Managements und des strategischen Controlling. Sie sind in der Lage, Geschäfts- und Unternehmensstrategien zu entwerfen und deren Implementierung zu steuern.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 70 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote oder der vorläufigen Durchschnittsnote des Bachelors bzw. bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.                                    |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0309b<br>D-WW-WIWI-0309b                 | Fallstudie:<br>Finanzanalystenbericht  | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen und Methoden der Unternehmensbewertung, der strategischen Analyse, der Kennzahlenanalyse und der Risikobewertung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme einzusetzen. Die Studierenden analysieren auf der Grundlage dieser methodischen Basis ein börsennotiertes Unternehmen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen strategisches Controlling, Jahresabschlussanalyse und unternehmenswertorientiertes Controlling vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 70 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote oder der vorläufigen Durchschnittsnote des Bachelors bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit und einem Referat.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Projektarbeit hat das Gewicht 7/10, die Note des Referats hat das Gewicht 3/10.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0310a<br>D-WW-WIWI-0310a                 | Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling   | Prof. Dr. Th. Günther   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen und Methoden der Unternehmensbewertung und des unternehmenswertorientierten Controlling. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme einzusetzen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 70 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote oder der vorläufigen Durchschnittsnote des Bachelors bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.                                    |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| MA-WW-BWL-0311a<br>D-WW-WIWI-0311a                 | Risikocontrolling und Risikomanagement   | Prof. Dr. Thomas Günther |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Im Rahmen der Veranstaltung „Risikocontrolling und Risikomanagement“ werden Grundlagen hinsichtlich der Themen Risikomanagement, Risikomanagementsysteme, Risikobewertung, Risikomodellierung und Risikoberichterstattung vermittelt. Die erlernten Inhalte werden innerhalb der Veranstaltung in PC-Übungen unter Nutzung praxisnaher Fallstudien angewendet.   |                          |
| Lehrformen   | Die Inhalte des Moduls werden im Rahmen von Vorlesungen (1 SWS), Übungen (1 SWS) sowie im Selbststudium erarbeitet.  |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Jahresabschluss, Investitionen und Finanzierung vermittelt werden.   |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.         |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die schriftliche Prüfung (90 min) sowie eine während des Semesters zu erbringende zusätzliche Leistung bestanden sind. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern wird der schriftliche Prüfungsteil (90 Minuten) durch eine mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer ersetzt. |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit der Veranstaltung können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus den gewichteten arithmetischen Mitteln der Prüfungsleistungen. Dabei geht die schriftliche Prüfung mit einer Gewichtung von zwei Dritteln ein. Die zusätzliche Semesterleistung geht mit einer Gewichtung von einem Drittel in die Modulnote ein.  |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 129 Stunden auf das Selbststudium inkl. der  |                          |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0350<br>D-WW-WIWI-0350                   | Aktuelle Themen des Betrieblichen Rechnungswesens  | Prof. Dr. T. Günther    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des Betrieblichen Rechnungswesens und des Controlling aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Jahresabschluss, Investitionen und Finanzierung vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0602c<br>D-WW-WIWI-0602c                 | Elektrizitätswirtschaft   | Prof. Dr. Möst          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der ökonomischen Theorie des Elektrizitätssektors. Sie sind in der Lage, den Elektrizitätssektor aus volkswirtschaftlicher Perspektive zu analysieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS, Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in dem Modul Einführung in die Energiewirtschaft vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten (Prüfungsleistung I) sowie einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden (Prüfungsleistung II). Die Seminararbeit wird (in der Regel) in englischer Sprache geschrieben. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht Prüfungsleistung I aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben. |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Prüfungsleistung I hat das Gewicht 2/3, die Note der Prüfungsleistung II hat das Gewicht 1/3.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0605b<br>D-WW-WIWI-0605b                 | Ressourcenökonomie und<br>Umweltpolitik  | Prof. Dr. Möst          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Theorie der erschöpfbaren Ressourcen. Sie sind in der Lage, Fragen zu den Markt- und Preisstrukturen auf Rohstoffmärkten zu beantworten sowie Optimierungsmethoden in der Energiewirtschaft anzuwenden und kritisch zu reflektieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft und Risikomanagement- und Quantifizierung in der Energiewirtschaft vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten (Prüfungsleistung I), einer Präsentation (Prüfungsleistung II) sowie einer Projektarbeit im Umfang von 150 Stunden (Prüfungsleistung III). Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht Prüfungsleistung I aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben. |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Prüfungsleistung I hat ein Gewicht von 0,6, die Note der Prüfungsleistung II 0,1. Die Projektarbeit (Prüfungsleistung III) fließt mit einem Gewicht von 0,3 in die Modulnote ein.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf das Selbststudium inkl.   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0606<br>D-WW-WIWI-0606                   | Risikoquantifizierung und<br>-management in der<br>Energiewirtschaft   | Prof. Dr. Möst          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen und Instrumente der Risikoquantifizierung und des Risikomanagements in der Energiewirtschaft. Sie sind in der Lage, Fragen zu den Markt- und Preisstrukturen auf Rohstoffmärkten zu beantworten sowie Optimierungsmethoden in der Energiewirtschaft anzuwenden und kritisch zu reflektieren. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.                             |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Ausgewählte Sektoren der Energiewirtschaft vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer 90minütigen Klausurarbeit. Bei bis zu 10 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 11 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0607<br>D-WW-WIWI-0607                   | Studienprojekte in der Energiewirtschaft   | Prof. Dr. D. Möst       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Nach Abschluss sind die Studierenden befähigt, selbstständig komplexe Fragestellungen der Energiewirtschaft sowie des Risikomanagements sowohl wissenschaftlich zu beantworten als auch eigene praxisorientierte Konzepte zur Integration ökologischer, ökonomischer und sozialer Aspekte in Entscheidungen zu erstellen und anzuwenden. Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss befähigt, in Teams zu arbeiten, Problemstellungen angemessen selbstständig zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darzulegen, in mündlicher Form zu präsentieren und zu verteidigen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch sowie dem Erstellen von wissenschaftlichen Arbeiten vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing vermittelt werden. Vorausgesetzt werden ebenfalls Kenntnisse, wie sie im Modul Einführung in die Energiewirtschaft vermittelt werden. Die Auswahl erfolgt anhand des Bewerbungsschreibens. Das Modul ist auf 30 Studierende begrenzt.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß §26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 120 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent                               |
|--|--|---|
| MA-WW-BWL-0610<br>D-WW-WIWI-0610                   | Energiewirtschaft in der Praxis II   | Prof. Dr. Dominik Möst<br>(ee2@mailbox.tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage aktuelle Fragestellungen der Energiewirtschaft aus Theorie und Praxis mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren. Inhalt des Moduls ist die Auseinandersetzung mit wechselnden aktuellen Fragestellungen die in der Praxis im Themengebiet der Energiewirtschaft Anwendung finden. Fokus liegt dabei auf der Kooperation mit Partnern aus der Praxis. Als inhaltliche Schwerpunkte sind hierbei beispielsweise und vor dem Hintergrund grundlegender Veränderungen im Energiesystem die Wärmeversorgung eines regionalen Energieversorgers, der Gasbezug und die Gasversorgung eines Lieferanten oder die Umstellung auf Elektrofahrzeuge zu nennen. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung und/oder eine Übung und/oder ein Seminar und/oder ein Projekt und/oder ein Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Die Lehrsprache kann Deutsch und Englisch sein und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben.  |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Energiewirtschaft auf Bachelorniveau bzw. die in dem Modul Einführung in die Energiewirtschaft zu erwerbenden Kompetenzen.   |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte   |   |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen. |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0650a<br>D-WW-WIWI-0650a                 | Aktuelle Themen der<br>Energiewirtschaft II  | Prof. Dr. D. Möst       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Energiewirtschaft aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Energiewirtschaft auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Einführung in die Energiewirtschaft vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0701a<br>D-WW-WIWI-0701a                 | Aktuelle Themen zum<br>Gründungsmanagement  | Prof. Dr. M. Schefczyk  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind befähigt, anhand einer vorgegebenen Geschäftsidee einen aussagekräftigen Businessplan zu erstellen, der als Entscheidungsgrundlage für eine Finanzierung dient. Sie sind mit den Methoden wie der Markt- und Wettbewerbsanalyse vertraut und sind fähig diese für ein Unternehmen eigenständig durchzuführen. Sie kennen die verschiedenen Planungsbereiche eines Unternehmenskonzepts und können daraus ein integriertes Zahlenmodell (Finanzplan) entwickeln. Die Studierenden sind befähigt, sich für alle Planungsbereiche selbstständig Materialien zu erschließen und daraus eine strukturierte Lösung zu entwickeln. Die Studierenden werden durch das Seminar befähigt, eigenständig zu arbeiten. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 24 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der bisher erzielten Leistungen im Studium in den Bereichen Management, Finanzierung und Marketing sowie anhand der dargelegten Motivation im Rahmen eines Motivationsschreibens.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 140 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.    |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0702b<br>D-WW-WIWI-0702b                 | Finanzieren mit Venture Capital  | Prof. Dr. M. Schefczyk  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und verstehen das Geschäftsmodell einer Venture Capital-Finanzierung wachstumsorientierter Unternehmen und die Sichtweisen der Kapitalgeber, kapitalsuchender Unternehmen wie auch von beratenden oder regulierenden Institutionen. Sie sind in der Lage Beteiligungsentscheidungen zu treffen und Bausteine für einen Beteiligungsvertrag auszuwählen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, ein Projekt im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 50 Stunden und einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Projektarbeit hat das Gewicht 1/2, die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 1/2.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0705c<br>D-WW-WIWI-0705c                 | Technology Management  | Prof. Dr. M. Schefczyk  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden beherrschen fundierte inhaltliche Kenntnisse zu den Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im Bereich des Technologiemanagements. Sie haben die Fähigkeit, die oben aufgeführten inhaltlichen Kenntnisse situationsgerecht auf relevante praxisbezogene Fragestellungen anzuwenden, und sind in der Lage, komplexe Fragestellungen aus den Bereichen der Grundlagen des Technologiemanagements, der Schutzrechte und Markttransaktionen sowie der Internationalisierung von Technologien zu analysieren, Lösungen zielgerichtet zu entwickeln und diese im Rahmen der Veranstaltung umzusetzen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Projekt im Umfang von 2 SWS, Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung betriebswirtschaftliche Kenntnisse und zu erwerbenden Kompetenzen sowie Grundkenntnisse des Innovations- und Produktmanagements vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Studierende begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt nach dem Prinzip "First Come, First Serve" nach der Einführungsveranstaltung und Erklärung des Lehrkonzepts.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 45 Stunden und einer 60-minütigen Klausur. Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.   |                         |
|  |  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird einmal jährlich, in der Regel im Wintersemester, angeboten. |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.                          |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0750a<br>D-WW-WIWI-0750a                 | Aktuelle Themen des Entrepreneurship und der Innovation  | Prof. Dr. M. Schefczyk  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des Entrepreneurship und der Innovation aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Innovations- und Produktmanagement sowie Unternehmerisches Handeln vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen. Alle Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0801a<br>D-WW-WIWI-0801a                 | Asset Management   | Prof. Dr. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen und Instrumente des Asset Managements, insbesondere der Risikostreuung, den Einsatz von Derivaten und die Performancemessung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Unterstützung von Unternehmensentscheidungen einzusetzen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse, wie sie im Modul Professionelles Portfoliomanagement vermittelt werden, sowie gute Englischkenntnisse auf dem Niveau B1.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer 60 minütigen Klausurarbeit und aus einer Seminararbeit im Umfang von 75 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Klausurnote und der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0802<br>D-WW-WIWI-0802                   | Capital Markets  | Prof. Dr. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragen der Kapitalmarktforschung vertraut. Sie sind in der Lage, diese mit den geeigneten wissenschaftlichen Methoden zu analysieren und zu bearbeiten.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse, wie sie im Modul Professionelles Portfoliomanagement vermittelt werden, sowie Englischkenntnisse auf dem Niveau B1.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 50 Stunden, einem Referat sowie einer mündlichen Gruppenprüfung im Umfang von 15 Minuten je Kandidat und einem Korreferat.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Seminararbeit hat das Gewicht 1/2, das Referat 1/4, die mündliche Prüfung 1/8 und das Korreferat 1/8.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 40 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0803a<br>D-WW-WIWI-0803a                 | Derivate und<br>Risikomanagement   | Prof. Dr. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen und die Instrumente des Risikomanagements. Sie sind mit der Funktionsweise von Derivaten und Risikomanagement-Modelle für das Marktpreis- und das Kreditrisiko vertraut. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zu Unterstützung betriebswirtschaftlicher Entscheidungen einzusetzen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse, wie sie in dem Modul Professionelles Portfoliomanagement vermittelt werden, sowie gute Englischkenntnisse auf dem Niveau B1.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten sowie aus einer Seminararbeit im Umfang von 75 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Note der Klausurarbeit und der Note der Seminararbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0806b<br>D-WW-WIWI-0806b                 | Konzepte des Asset- und Risikomanagements  | Prof. Dr. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen und die Instrumente des Asset- und Risikomanagements. Sie sind mit den Konzepten des aktiven und passiven Portfoliomanagements und den Einsatzmöglichkeiten von Derivaten und Risikomanagement-Modellen für das Marktpreisrisiko in Aktien- und Anleiheportfolios vertraut. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Unterstützung betriebswirtschaftlicher Entscheidungen einzusetzen.         |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse, wie sie in dem Modul Professionelles Portfoliomanagement vermittelt werden, sowie gute Englischkenntnisse. Zum erfolgreichen Bestehen sind gute Mathematik- und Statistikkenntnisse nützlich.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von je 60 Minuten jeweils einer Klausur in Asset Management und einer Klausur in Derivate und Risikomanagement.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der beiden Klausurarbeiten hat jeweils das Gewicht 1/2.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst zwei Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0807<br>D-WW-WIWI-0807                   | Empirical and Corporate Finance  | Prof. Dr. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Das Modul befasst sich mit aktueller empirischer Forschung aus dem Bereich der Finanzwirtschaft und mit Fragestellungen der Unternehmensfinanzierung. Die Studenten sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut und in der Lage, diese mit den geeigneten wissenschaftlichen Methoden zu analysieren und zu bearbeiten.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Seminarsprache ist Englisch. Die Seminararbeit ist in wahlweise in Deutsch oder Englisch zu verfassen.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Professionelles Portfoliomanagement vermittelt werden, sowie Englischkenntnisse auf dem Niveau B1.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 50 Stunden, einem Referat, einer mündlichen Gruppenprüfung im Umfang von 15 Minuten je Kandidat und einem Korreferat.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Seminararbeit hat das Gewicht 1/2, das Referat 1/4, die mündliche Prüfung 1/8 und das Korreferat 1/8.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 40 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-0808a<br>D-WW-WIWI-0808a                 | Professionelles<br>Portfoliomanagement  | Prof. Dr. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Bewertung verschiedener Finanzmarktinstrumente, insbesondere Aktien, Anleihen und Optionen mittels fortgeschrittener finanzmathematischer Techniken. Sie sind in der Lage, verschiedene Anlagestrategien zu analysieren und zur Frage der Effizienz von Kapitalmärkten fundiert Stellung zu beziehen. Sie beherrschen die Techniken des Portfoliomanagements mit Optionen, Futures und Swaps und können die Performance von Wertpapierportfolios analysieren. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler und Statistik vermittelt werden. Für das erfolgreiche Bestehen sind darüber hinaus vertiefte Kenntnisse wie sie in den Modulen Grundlagen des Finanzmanagements sowie Instrumente des Finanzmanagements vermittelt werden notwendig.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent    |
|--|--|----------------------------|
| MA-WW-BWL-0850<br>D-WW-WIWI-0850                   | Aktuelle Themen der Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen  | Prof. Dr. H. Locarek-Junge |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Finanzwirtschaft auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen des Finanzmanagements und Instrumente des Finanzmanagements vermittelt werden.   |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                            |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                            |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                            |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1001a<br>D-WW-WIWI-1001a                 | Advanced Approaches in<br>Industrial Management  | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden wenden ihre bisherigen Kenntnisse im Bereich Optimierung und Modellierung an, um diverse Aufgabenstellungen aus der betrieblichen Praxis als mathematische Programme zu formulieren und mit geeigneten Verfahren zu lösen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1002a<br>D-WW-WIWI-1002a                 | Aktuelle Forschungsfragen<br>des Industriellen<br>Managements  | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden wenden ihre bisherigen Kenntnisse im Bereich Optimierung und Modellierung an, um diverse Aufgabenstellungen aus der betrieblichen Praxis als mathematische Programme zu formulieren und mit geeigneten Verfahren zu lösen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 12 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1004a<br>D-WW-WIWI-1004a                 | Inventory Management  | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Aufgaben und Funktionen, die im Rahmen des industriellen Bestandsmanagements zu erfüllen sind. Sie sind in der Lage, unter Berücksichtigung der Produktions- und Transferprozesse Empfehlungen zur möglichst effizienten Steuerung des Güterflusses abzuleiten. Einen Schwerpunkt bilden dabei kostenorientierte Lagerhaltungsmodelle. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Vorlesung und Übung finden in englischer Sprache statt.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie im Modul Produktion und Logistik vermittelt werden, sowie englische Sprachkenntnisse auf dem Grundkursniveau des Abiturs.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden. |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 4 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1012<br>D-WW-WIWI-1012                   | Umweltorientierte<br>Produktionsplanung  | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen Produktionssysteme als Input-Output-Systeme, die Güter als Input aufnehmen und in transformierter Form als Output abgeben. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, produktionswirtschaftliche Tatbestände mit Produktionsfunktionen zu modellieren, umweltrelevante Nebengüter zu integrieren und die kosten- und umweltbezogenen Wirkungen von Produktionen entlang der Supply Chain aufzudecken. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie im Modul Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 4 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1013a<br>D-WW-WIWI-1013a                 | IM Challenge   | Prof. Dr. Udo Buscher   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Planungsproblemen aus der Produktionswirtschaft sind trotz der kleinen Größenordnung akademischer Beispiele oft nur mit erheblichen Rechenaufwand manuell lösbar. Deshalb ist es in der Forschung bereits seit längerem üblich, Fragestellungen mit höherer Komplexität durch Unterstützung von Standardsoftware (z. B. Solvsn) zu lösen oder die entsprechenden Lösungsalgorithmen selbst zu programmieren. Fortgeschrittenen Studierenden der Master- oder Diplomstudiengänge soll die Möglichkeit gegeben werden, sich in eine festgelegte betriebswirtschaftliche Fragestellung einzuarbeiten und diese anschließend selbstständig und problemorientiert zu implementieren. Der Wettbewerb zwischen den Teilnehmern („Wer erreicht die beste Lösung?“) soll für zusätzliche Motivation sorgen und bewusst durch Zwischenmeldungen des aktuellen Lösungsfortschritts aller Teilnehmer betont werden.</p> |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in Modulen des Schwerpunktes Operations and Logistics Management vermittelt werden, und grundlegende Kenntnisse des Operations Research, wie sie in Modulen des Schwerpunktes Operations Research vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Protokoll und einem Referat.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1014<br>D-WW-WIWI-1014                   | Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements  | Prof. Dr. Udo Buscher   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage Lösungsverfahren quantitativer Problemstellungen des industriellen Managements durch den Einsatz geeigneter Programmiersprachen zu implementieren. Zudem können sie auf Grundlage ihrer Implementierung die Ergebnisse der Lösungsverfahren im Rahmen einer wissenschaftlichen Studie auswerten.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden vertiefte betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in Modulen des Schwerpunktes Operations and Logistics Management vermittelt werden, und grundlegende Kenntnisse des Operations Research, wie sie in Modulen des Schwerpunktes Operations Research vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 12 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.                            |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. eines Protokolls.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1015<br>D-WW-WIWI-1015                   | Prescriptive Analytics   | Prof. Dr. Udo Buscher   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen verschiedene Ansätze der algorithmenbasierten Entscheidungsunterstützung. Sie sind in der Lage deren Komponenten und Methoden mittels der Programmiersprache Python zur Lösung komplexer Planungsprobleme strukturiert einzusetzen. Inhalte des Moduls sind grundlegende Methoden der algorithmenbasierten Entscheidungsunterstützung, wie z.B. konstruktive Verfahren, Verbesserungsverfahren und Metaheuristiken. Ferner beinhaltet das Modul Grundlagen der Programmierung mit der Programmiersprache Python. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in Modulen des Schwerpunktes Operations and Logistics Management oder des Schwerpunktes Operations Research vermittelt werden, vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 120 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent       |
|--|--|-------------------------------|
| MA-WW-BWL-1016<br>D-WW-WIWI-1016                   | Scheduling   | Jun.-Prof. Dr. Tristan Becker |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen Kenntnisse der Scheduling-Theorie und sind in der Lage, Scheduling-Probleme einzuordnen. Sie sind mit der Theorie und Anwendung exakter und heuristischer Lösungsverfahren auf Scheduling-Probleme vertraut und können geeignete Lösungsverfahren für spezielle Scheduling-Probleme auswählen und anwenden. Studierende kennen Problemstellungen des Scheduling in den Anwendungsbereichen Logistik, Supply Chain, dem Gesundheitswesen und der Personalplanung. |                               |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.  |                               |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Grundlegende Kenntnisse des Operations Research  |                               |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                               |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 60 Minuten Dauer.   |                               |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.  |                               |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                               |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                               |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                               |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent       |
|--|---|-------------------------------|
| MA-WW-BWL-1018<br>D-WW-WIWI-1018                   | Seminar Management Science  | Jun.-Prof. Dr. Tristan Becker |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden setzen sich mit aktuellen Forschungsfragestellungen des Management Science auseinander und erlangen Kenntnisse in der Datenmodellierung, mathematischen Modellierung sowie in der Anwendung exakter und heuristischer Lösungsverfahren. Sie implementieren quantitative Methoden rechnergestützt und wenden diese an. Darüber hinaus setzen sie sich selbstständig mit komplexen quantitativen Verfahren zur Entscheidungsunterstützung auf wissenschaftlichem Niveau auseinander und erhalten einen Überblick über den aktuellen Stand der Forschung. Ausgewählte Themen werden durch die Teilnehmer in Form einer Seminararbeit und Präsentation selbstständig vertiefend behandelt und zur Diskussion gestellt. |                               |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.   |                               |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Grundlegende Kenntnisse des Operations Research, wie sie in dem Modul Mathematische Planungsverfahren vermittelt werden. Teilnehmer sollten Grundkenntnisse im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens aufweisen. Die Teilnahme ist auf 15 Teilnehmende begrenzt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                               |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                               |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Präsentation und einer Seminararbeit im Umfang von 90 Stunden.   |                               |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Note der Seminararbeit und Präsentation. Die Präsentation wird mit einem Gewicht von 3/5 und die Note der Präsentation mit einem Gewicht von 2/5 berücksichtigt.   |                               |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                               |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1050<br>D-WW-WIWI-1050                   | Aktuelle Themen des Industriellen Management   | Prof. Dr. Udo Buscher   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des Industriellen Management aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Operatives Produktionsmanagement und Strategisches Produktionsmanagement vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1501<br>D-WW-WIWI-1501                   | Beschaffungsmanagement   | Prof. Dr. Lasch         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen und Instrumente des Beschaffungsmanagements. Sie sind in der Lage die Verfahren im Bereich des Lieferantenmanagements anzuwenden, Materialbedarfe programm- und verbrauchsorientiert zu berechnen, deterministische und stochastische Lagerhaltungsmodelle einzusetzen sowie eine Abnahmeprüfung im Rahmen der Qualitätssicherung durchzuführen.                                  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten und einem Referat.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 0,85, die Note des Referats hat das Gewicht 0,15.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1503<br>D-WW-WIWI-1503                   | Logistik-Fallstudien   | Prof. Dr. Lasch         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind auf praxisnahe, interdisziplinäre Entscheidungssituationen in der Logistik vorbereitet. Sie sind in der Lage, geeignete, problemspezifische Instrumente zu identifizieren und anzuwenden. Mit ihrem Methodenrepertoire können sie unterschiedliche Handlungsalternativen entwickeln und für eine Weiterverwendung aufarbeiten, um Entscheidungen effektiv und möglichst (zeit-) effizient zu treffen.              |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie durch die Teilnahme an mindestens einem der Module Produktionslogistik, Distributionslogistik oder Beschaffungsmanagement vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 40 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten, einem Referat und einer Projektarbeit im Umfang von 30 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 0,4, die Note des Referats hat das Gewicht 0,2, die Note der Projektarbeit hat das Gewicht 0,4.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1507<br>D-WW-WIWI-1507  | Supply Chain Management -<br>Vertiefung   | Prof. Dr. Lasch         |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | <p>Die Studierenden kennen die Grundlagen des After-Sales-Managements (ASM), können Nutzenpotenziale und Probleme des ASM einschätzen und Gestaltungsschwerpunkte identifizieren. Die Studierenden lernen Prozesse, Ziele, Kosten, Aufgaben und Strategien der Instandhaltungslogistik kennen. Die Studierenden verfügen über ein Verständnis hinsichtlich der Objekte und Zielinhalte der Reverse- und Entsorgungslogistik und können die Rahmenbedingungen für die Gestaltung entsorgungslogistischer Systeme wiedergeben. Die Studierenden weisen ein umfassendes Logistikverständnis auf. Sie kennen moderne Methoden zur Rationalisierung logistischer Prozesse sowie moderne Informationsstrukturen und Möglichkeiten zu deren Umsetzung in logistischen Informationssystemen. Hierzu gehören Logistikinformationssysteme im operativen Betrieb, Telematiksysteme in der Verkehrslogistik und Internetanwendungen im Bereich logistischer Dienstleistungen. Qualifikationsziele sind das Beherrschen der methodischen und instrumentellen Grundlagen der prozessorientierten Unternehmensmodellierung sowie der Methoden und Instrumente, die zur Planung, Gestaltung und Steuerung komplexer logistischer Systeme eingesetzt werden.</p> |                         |
| Lehrformen                        | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | <p>Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.</p>   |                         |
| Verwendbarkeit                    | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe     | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die   |                         |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| von Leistungspunkten      | Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten Dauer.                       |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.                 |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1508a<br>D-WW-WIWI-1508a                 | Logistics Projects   | Prof. Dr. Lasch         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Themen aus den Bereichen Logistik, Beschaffung und Supply Chain Management vertraut. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse im Bereich wissenschaftliches Arbeiten und haben Einblick in die aktuelle Forschung beziehungsweise projektspezifische Problemstellungen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Voraussetzung für die Teilnahme sind grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Logistik, Beschaffung und Supply Chain Management. Zudem sollten Teilnehmer Grundkenntnisse im Bereich wissenschaftlichen Arbeitens aufweisen. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 90 Stunden und einem Referat.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit mit einem Gewicht von 6/10 und der Note des Referats mit einem Gewicht von 4/10.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester und Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1550<br>D-WW-WIWI-1550                   | Aktuelle Themen der Logistik   | Prof. Dr. R. Lasch      |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Logistik aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Logistik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Distributionslogistik, Produktionslogistik sowie Supply Chain Management - Grundlagen vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1701d<br>D-WW-WIWI-1701d                 | Angewandte Datenerhebung<br>im Marketing   | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden können eigenständig ausgewählte Methoden der Datenerhebung für eine praktische Fragestellung aus dem Bereich Marketingforschung anwenden, d.h. eine entsprechende Erhebung konzipieren und durchführen. Sie sind in der Lage, die erhobenen Daten mit einfachen Verfahren auszuwerten und zu interpretieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden Kenntnisse des Marketing auf Bachelorniveau sowie die in dem Modul Marktforschung zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Motivationsschreibens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 90 Stunden und zwei Präsentationen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der beiden Präsentationen und der Seminararbeit. Die Note der Seminararbeit wird einfach und die Note jeder Präsentation jeweils doppelt gewichtet.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1702b<br>D-WW-WIWI-1702b                 | Marketing Literature Review  | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, Beiträge aus englischsprachigen Fachzeitschriften aus dem Bereich der Marketing-Forschung zu verstehen und deren Inhalte in englischer Sprache wiederzugeben und kritisch zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS und das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt den erfolgreichen Abschluss des Moduls Marktforschung voraus. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Note des Moduls Marktforschung.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Präsentationen und einem Abschlussbericht.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der beiden Präsentationen und dem Abschlussbericht. Die Note des Abschlussberichts wird einfach und die Note jeder Präsentation jeweils doppelt gewichtet.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1703a<br>D-WW-WIWI-1703a                 | Marketing Science - interaktiv   | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, eigene Forschungsideen im Themenbereich Marketing zu entwickeln, zu konkretisieren und umzusetzen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS und das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in dem Modul Marketing Science zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Motivationsschreibens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden .  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Anfertigung der Seminararbeit.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1704<br>D-WW-WIWI-1704                   | Marketing Science  | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuelle Forschungsansätze, -methoden und -ergebnisse im Bereich des Marketing und können diese einordnen und kritisch bewerten.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Grundlegende Kenntnisse der Datenanalyse, wie sie z.B. in dem Modul Marktforschung vermittelt werden, werden dringend empfohlen.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1706b<br>D-WW-WIWI-1706b                 | Marktforschung   | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundlagen der Marktforschung. Sie können ausgewählte Methoden der Datenanalyse einordnen, bewerten und deren Ergebnisse interpretieren. Sie sind in der Lage, selbständig multivariate Analyseverfahren anzuwenden, insb. auch mit der Statistiksoftware SPSS.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Marketing und Statistik, wie sie in den Modulen Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Statistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 100 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1707b<br>D-WW-WIWI-1707b                 | Projektseminar zum Marketing   | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden können eine vorgegebene praxisorientierte Projektaufgabe selbständig bearbeiten. Sie sind in der Lage, vorgegebene Lösungsansätze anzuwenden sowie ihre Ergebnisse anschaulich zu dokumentieren und zu präsentieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt den erfolgreichen Abschluss des Moduls Relationship Marketing voraus. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Motivationsschreibens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden und zwei Präsentationen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der beiden Präsentationen und der Projektarbeit. Die Note der Projektarbeit wird einfach und die Note jeder Präsentation jeweils doppelt gewichtet.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1708a<br>D-WW-WIWI-1708a                 | Relationship-Marketing   | Prof. Dr. Florian Siems |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, Entstehung und Zielsetzung des Relationship-Marketing zu erklären. Sie kennen wichtige theoretische Grundlagen des Faches, können aktuelle wissenschaftliche Arbeiten in diesem Bereich einordnen und nachvollziehen. Sie sind zudem in der Lage, zugehörige Analyse- und Managementmethoden (insbesondere im Bereich Kundenzufriedenheitsmanagement) anzuwenden.                                     |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Marketing auf Bachelorniveau bzw. wie sie in dem Modul Marketing-Mix vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-1750<br>D-WW-WIWI-1750                   | Aktuelle Themen des Marketing  | Prof. Dr. F. Siems      |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des Marketing aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Marketing auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Marketing-Mix vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2001b<br>D-WW-WIWI-2001b                 | Management des Wandels  | Prof. Dr. Schirmer      |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und verstehen die Erklärungs- und Gestaltungsansätze organisatorischen Wandels. Sie sind in der Lage, diese Ansätze auf konkrete Fragestellungen anzuwenden. Sie können die Leistungsfähigkeit und -grenzen theoretischer und pragmatischer Ansätze des Managements organisationalen Wandels bewerten.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Methodische Grundlagen" sowie vertiefte betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse organisatorischer Gestaltung. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt. Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt anhand nachgewiesener Vorkenntnisse in Managementfächern. Weitere Informationen finden Sie in OPAL.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird einmal im Studienjahr angeboten, wahlweise im Wintersemester oder Sommersemester.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2002a<br>D-WW-WIWI-2002a                 | Management von Strategie,<br>Struktur und Verhalten  | Prof. Dr. Schirmer      |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen wirtschafts- und verhaltenswissenschaftlich fundierte Ansätze zur Erklärung der strategischen Ausrichtung von Organisationsstrukturen und deren Verhaltensimplikationen. Sie sind in der Lage, sachgerechte Gestaltungsentscheidungen in diesen Managementfeldern zu treffen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Methodische Grundlagen" sowie vertiefte betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse organisatorischer Gestaltung. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt. Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt anhand nachgewiesener Vorkenntnisse in Managementfächern. Weitere Informationen finden Sie in OPAL.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird einmal im Studienjahr angeboten, i.d.R. im Wintersemester.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2005<br>D-WW-WIWI-2005                   | Management and Organization<br>Theory  | Prof. Dr. Schirmer      |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuelle Themen und Beiträge der internationalen Organisations- und Managementforschung und sind in der Lage, diese zu analysieren und kritisch zu diskutieren. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Für das Seminar ist eine verbindliche Anmeldung über OPAL notwendig. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 12 begrenzt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent          |
|--|---|----------------------------------|
| MA-WW-BWL-2010<br>D-WW-WIWI-2010                   | Organizational Behavior   | Jun.-Prof. Dr. Sebastian Störmer |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden erlernen die Grundlagen des interdisziplinären Forschungsgebietes Organizational Behavior. Sie können die Grundlagen kritisch reflektieren, analysieren und im Organisationskontext, insbesondere im Personalmanagement und in der Führung von Mitarbeiter/innen, anwenden.  |                                  |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache angeboten.   |                                  |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Empfohlen werden Grundkenntnisse der Organisation auf Bachelor-niveau, erworben z. B. durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls „Organisationsmanagement“, sowie gute bis sehr gute englische Sprachkenntnisse, die mindestens dem Niveau GERS B2 entsprechen. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 50 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                                  |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                                  |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |                                  |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                                  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird einmal im Studienjahr angeboten, i.d.R. im Wintersemester.   |                                  |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |                                  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                                  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| MA-WW-BWL-2021<br>D-WW-WIWI-2021                   | Managing People and Organizations  | Prof. Dr. Blagoy Blagoev |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und verstehen die zentralen Problemfelder des Managements von Organisationen und ihrer Mitglieder. Sie verfügen über tiefgreifende Kenntnisse der wesentlichen Theorien und Konzepte des Managements und des Organisierens auf individueller, gruppenbezogener, formell-struktureller und informell-kultureller Ebene. Sie sind in der Lage, wissenschaftlich fundierte Entscheidungen zu treffen und die potenziellen Auswirkungen dieser Entscheidungen in einem breiteren Kontext (Wirtschaftsordnung, Gesellschaft, Ethik usw.) zu reflektieren. |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltung wird auf englischer Sprache gehalten.  |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere des Strategischen Managements und der Organisation auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sind erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 60 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten Dauer und einer Präsentation (inkl. Diskussion).   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der beiden Prüfungsleistungen. Dabei wird die Note der Klausurarbeit mit 3/5 und die Note der Präsentation mit 2/5 gewichtet.   |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                          |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.                   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2050<br>D-WW-WIWI-2050                   | Aktuelle Themen der Organisation   | Prof. Dr. F. Schirmer   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Organisation aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Organisation auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Organisationsmanagement vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2302a<br>D-WW-WIWI-2302a                 | Strategic Human Resource Management   | Jun.-Prof. Dr. Duchek   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und verstehen die zentrale Bedeutung des Human Resource Managements für eine nachhaltige und erfolgreiche Unternehmensentwicklung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Unterstützung betriebswirtschaftlicher Entscheidungen einzusetzen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltung kann auf deutscher oder englischer Sprache gehalten werden.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere des Strategischen Managements und des Personalmanagements auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sind empfehlenswert. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote bereits absolvierter Module in den Schwerpunkten Management & Marketing sowie Learning & Human Resource Management. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2350<br>D-WW-WIWI-2350                   | Aktuelle Themen des strategischen Managements  | Jun.-Prof. Dr. Duchek   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des strategischen Managements aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse des strategischen Managements auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Strategisches Management vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2801<br>D-WW-WIWI-2801                   | Advanced International<br>Financial Reporting   | Prof. Dr. Dobler        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der internationalen Finanzberichterstattung, die insbesondere von den International Financial Reporting Standards (IFRS) geprägt ist, sowie deren spezifische Entwicklungs- und Anwendungsprobleme. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse problembewusst als Ersteller wie Nutzer von Finanzberichten im internationalen Kontext einzusetzen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                    |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 6 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2802<br>D-WW-WIWI-2802                   | Ausgewählte Problemfelder<br>der Steuerlehre   | Prof. Dr. Dobler        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über Kenntnisse in ausgewählten Problemfeldern der Steuerlehre, deren Inhalte sich von Semester zu Semester ändern können (Katalogmodul).  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst 2 Vorlesungen im Umfang von je 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Vorlesungen sind aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird samt der erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse in Buchführung und Besteuerung auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens und Ertragsteuern vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog des Moduls.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr, beginnend im Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst zwei Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2805<br>D-WW-WIWI-2805                   | Handelsrechtliche Rechnungslegung und Abschlussprüfung   | Prof. Dr. Dobler        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Zwecke, Instrumente und Regelungen der Rechnungslegung und Abschlussprüfung nach dem Handelsrecht (insbesondere HGB). Im Bereich Handelsrechtliche Rechnungslegung verfügen sie über vertiefte Bilanzierungskennntnisse und sind in der Lage, Anwendungsfragen problemorientiert zu lösen. Im Bereich Prüfungslehre kennen sie die betriebswirtschaftlichen und rechtlichen Grundlagen sowie den Ablauf einer Abschlussprüfung – von der Auftragserteilung und -annahme über die Prüfungsplanung und -durchführung bis zur Berichterstattung – und sind zum problembewussten Herangehen in der Lage. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 6 Anmeldungen besteht diese aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2808<br>D-WW-WIWI-2808                   | Regulierung und Ökonomie<br>der Rechnungslegung  | Prof. Dr. Dobler        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse zum Zusammenspiel von Regelungen und Anreizen in der externen Rechnungslegung. Sie sind in der Lage, Regelsetzungsprozesse, die Ausgestaltung von Rechnungslegungsregelungen sowie deren Wirkung auf Rechnungslegende und Kapitalmärkte auf Basis ökonomischer Konzepte zu beurteilen. Sie kennen Ansätze zur Erklärung und Messung von Lobbying, freiwilliger Publizität und Bilanzpolitik, die zur problembewussten Analyse von externer Rechnungslegung befähigen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in dem Modul Grundlagen des Rechnungswesens vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 6 Anmeldungen ergibt sich diese aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |



# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-2850<br>D-WW-WIWI-2850                   | Aktuelle Themen der<br>Wirtschaftsprüfung und<br>Steuerlehre   | Prof. Dr. M. Dobler     |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Grundlagen der Unternehmensbesteuerung vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-BWL-3250<br>D-WW-WIWI-3250                   | Aktuelle Themen des Wissens- und Technologietransfer   | Dr. Matthias Geißler    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen zu Wissens- und Technologietransfer aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebs- und volkswirtschaftliche Grundkenntnisse und methodische Kenntnisse auf Bachelor-Niveau.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. Der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1003a<br>D-WW-ERG-1003a                  | Aktuelle Forschungsfragen<br>des Operations Research   | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden wenden ihre bisherigen Kenntnisse im Bereich Optimierung und Modellierung an, um diverse Aufgabenstellungen aus der betrieblichen Praxis als mathematische Programme zu formulieren und mit geeigneten Verfahren zu lösen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Grundlegende Kenntnisse des Operations Research wie sie in den Modulen Methoden des Operations Research und Operations Research Vertiefung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 12 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Note des Moduls Operations Research Vertiefung.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1006<br>D-WW-ERG-1006                    | Methoden des Operations Research   | N.N.                    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen eine Vielzahl von Methoden und Modellen, insbesondere Dekompositionsmethoden, die zur Lösung diverser Optimierungsprobleme eingesetzt werden können. Insbesondere können die Studierenden eine Optimierungssoftware für die Lösung komplexer Problemstellungen einsetzen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden kann stattdessen eine mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten angeboten werden; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.                       |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 4 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1007a<br>D-WW-ERG-1007a                  | Operations Research<br>Vertiefung  | Prof. Dr. Buscher       |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden können eine Vielzahl von verschiedenen betriebswirtschaftlichen Optimierungsproblemen formal beschreiben und mit quantitativen Methoden lösen. Sie beherrschen das methodische Rüstzeug, um lineare, nichtlineare und (gemischt-) ganzzahlige Problemstellungen einer Lösung zuzuführen. Zudem sind sie in der Lage, neben optimierenden Verfahren auch moderne heuristische Lösungsalgorithmen einzusetzen.            |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Grundlegende Kenntnisse des Operations Research wie sie im Modul Methoden des Operations Research vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 10 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1009b<br>D-WW-ERG-1009b                  | Simulation und Modellierung  | Prof. Dr. Udo Buscher   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und beherrschen Methoden der ereignisdiskreten Simulation und sind vertraut mit deren Vor- und Nachteilen, insbesondere gegenüber analytischen Methoden. Sie sind in der Lage, Warteschlangensysteme unter Verwendung von entsprechender Software zu modellieren und mit Hilfe von Simulationsmethoden zu analysieren bzw. zu optimieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, praktische Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Programmierung sowie der Mathematik auf Bachelorniveau bzw. wie sie in den Modulen Programmierung und Datenbanken, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 25 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Anmeldung.                     |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 20 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1102<br>D-WW-WINF-1102                   | Gestaltungsansätze im Informationsmanagement   | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen den Transfer etablierter Theorien und Modelle des Informationsmanagements auf konkrete Problemstellungen aus der privatwirtschaftlichen oder öffentlichen Praxis. Sie sind in der Lage diese Problemstellungen prototypisch umzusetzen und dabei Nutzen, Aufwand und Wirkung abzuschätzen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Einführung in die Wirtschaftsinformatik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit mit einem Umfang von 100 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 20 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1201a<br>D-WW-WINF-1201a                 | ERP-gestützte<br>Geschäftsprozesse   | Prof. Dr. Strahringer   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Gegenstand des Moduls ist die vertiefte Auseinandersetzung mit operativen Geschäftsprozessen, welche typischerweise durch Enterprise-Resource-Planning-Systemen (ERP-Systeme) unterstützt werden. Studierende besitzen Fertigkeiten im praktischen Umgang mit ERP-Systemen und können diese in ausgewählten Geschäftsprozessen anwenden. Sie haben zudem ein Verständnis für die konkreten Ausgestaltungen operativer Anwendungssysteme in einer Auswahl spezifischer Branchen und Betriebstypen, so dass sie in einfachen betrieblichen Kontexten im Rahmen der behandelten Geschäftsprozesse Einschätzungen bezüglich der Eignung von Systemen und den erforderlichen system- und prozessseitigen Gestaltungsbedarf begründet vornehmen können. Darüber hinaus können sie den Zusammenhang von IT-Management-Aufgaben und operativer Umsetzung exemplarisch erläutern und besitzen vertiefte praktischen Projektmanagementfertigkeiten sowie vertiefte Fähigkeiten im Bereich von Teamarbeit und (Selbst-)Organisation.</p> |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen IT-Management- und Architekturkonzepte, Grundlagen betrieblicher Anwendungssysteme, ERP-Planspiel und SAP-Anwendungen vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 28 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.</p>  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 60 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.  |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 45 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                        | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1202a<br>D-WW-WINF-1202a | ERP-Planspiel   | Prof. Dr. Strahringer   |
| Inhalte und Qualifikationsziele    | <p>Die Studierenden besitzen Kenntnisse im Umgang mit Enterprise-Resource-Planning-Systemen (ERP-Systemen) wie z.B. SAP ERP. Die Studierenden können Kenntnisse aus verschiedenen betriebswirtschaftlichen Disziplinen mit Wirtschaftsinformatikfertigkeiten und -kenntnissen zusammenführen und wenden diese ganzheitlich in einer realitätsnahen (jedoch vereinfachten) Situation an. Die Studierenden kennen die Funktionsweise und Komplexität von ERP-Systemen im Kontext betriebswirtschaftlicher Entscheidungssituationen und Steuerungsaufgaben. Sie sind in der Lage ein ERP-System anzuwenden, um ein fiktives Unternehmen auf einem simulierten Markt betriebswirtschaftlich zu steuern. Sie sind befähigt komplexe betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu analysieren, Marktsituationen zu analysieren und daraus Entscheidungen in der Gruppe abzuleiten und in ERP umzusetzen. Dabei verbessern sie ihre Fähigkeiten im Team zu arbeiten, in der Gruppe Prozesse zu steuern, vertiefen soziale Kompetenzen sowie ihre Fähigkeit Entscheidungen unter Zeitdruck zu fällen.</p> |                         |
| Lehrformen                         | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme  | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Produktion und Logistik, Grundlagen des Rechnungswesens sowie Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Grundlagen betrieblicher Anwendungssysteme vermittelt werden. Empfohlen werden darüber hinaus grundlegende Kenntnisse im Umgang mit dem ERP-System SAP. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.</p>   |                         |
| Verwendbarkeit                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>   |                         |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 60 Stunden.                     |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten. In unregelmäßigen Abständen wird bei großer Nachfrage ein zweiter Kurs pro Semester in Form einer Blockveranstaltung angeboten. |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 45 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.                                       |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1901<br>D-WW-ERG-1901                    | Aktuelle Fragen der Ökonometrie  | Prof. Dr. Schipp        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragen der empirischen Ökonometrie und ihrer Anwendung vertraut. Sie sind in der Lage, diese kompetent zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse der Zeitreihen- und Mikroökonometrie, wie sie in den gleichnamigen Modulen vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 90 Stunden und einem Referat.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Semester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1903<br>D-WW-ERG-1903                    | Evaluierung von Gesundheitsleistungen  | Prof. Dr. Schipp        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Teil 1: Basiswissen Gesundheitsökonomie Die Studierenden sind mit elementaren Konzepten der Gesundheitsökonomie vertraut. Sie kennen die verschiedenen Kostenarten und ihren Einsatz in z. B. pharmakoökonomischen Studien. Ferner kennen sie Möglichkeiten zur Operationalisierung des Nutzens gesundheitsbezogener Leistungen sowie dessen Einbindung in vergleichende Studien. Weiterhin haben sie Kenntnis von diversen Instrumenten zur Erfassung der Lebensqualität und deren Einbindung in bewertende Verfahren, wie etwa qualitätsadjustierte Lebensjahre. Teil 2: Datenanalyse Die Studierenden sind in der Lage, Individualdaten mit Bezug zum Gesundheitssystem methodisch fundiert auszuwerten und die Ergebnisse sachgerecht zu interpretieren. Hierzu bedienen sie sich des Instrumentariums der deskriptiven Statistik und fortgeschrittener Verfahren der Biometrie, wie etwa Nichtparametrik und Lebensdaueranalyse.</p> |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | keine  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 135 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1904a<br>D-WW-ERG-1904a                  | Mikroökometrie   | Prof. Dr. Schipp        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Maximum-Likelihood-Methode. Sie sind in der Lage, diese in verschiedenen Kontexten wie Binomial- (Logit / Probit) und Multinomialmodellen, Regressionen mit zensierten und gestutzten Variablen (Tobitmodelle), Modellen für Verweildauern, Hazardratenmodellen und der Analyse von Panel-Daten einzusetzen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse der Statistik und Ökonometrie auf Bachelorniveau bzw. wie sie in den Modulen Statistik und Ökonometrie - Grundlagen vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Bei weniger als 10 Anmeldungen kann die Prüfungsleistung im Ermessen des Prüfers als mündliche Einzelprüfung (ca. 20 min) erbracht werden. Die konkrete Art der Prüfungsleistung wird rechtzeitig bekanntgegeben.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1905<br>D-WW-ERG-1905                    | Multivariate Statistik   | Prof. Dr. Schipp        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit speziellen Verfahren der multivariaten Statistik vertraut. Die Verfahren rekrutieren sich aus dem Kanon der klassischen multivariaten Statistik. Die Studierenden sind in der Lage, geeignete Verfahren für eine vorgelegte Anwendung aufgrund theoretischer und methodologischer Abwägungen zu wählen und die Ergebnisse sachgerecht zu interpretieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse und Fertigkeiten, wie sie in den Modulen Mathematik - Analysis, Mathematik - Lineare Algebra, Statistik und Einführung in die Volkswirtschaftslehre vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1909a<br>D-WW-ERG-1909a                  | Zeitreihenökometrie  | Prof. Dr. Schipp        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen verschiedene Modelltypen für Zeitreihendaten in den Wirtschaftswissenschaften. Sie sind in der Lage, univariate lineare Zeitreihenmodelle und Modelle der GARCH-Klasse für zeitabhängige Variabilität anzuwenden.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kenntnisse der Statistik und Ökonometrie auf Bachelorniveau bzw. wie sie in den Modulen Statistik und Ökonometrie - Grundlagen vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Bei weniger als 10 Anmeldungen kann die Prüfungsleistung im Ermessen des Prüfers als mündliche Einzelprüfung (ca. 20 min) erbracht werden. Die konkrete Art der Prüfungsleistung wird rechtzeitig bekanntgegeben.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-1950<br>D-WW-ERG-1950                    | Aktuelle Themen der Ökonometrie  | Prof. Dr. B. Schipp     |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Ökonometrie aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Ökonometrie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Quantitative Verfahren vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2101<br>D-WW-ERG-2101                    | Aktuelle Fragen der Raumwirtschaft   | Prof. Dr. Hirte         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen theoretischen Diskussionen und angewandten Problemen auf dem Gebiet der Regionalwissenschaften Raumwirtschaft vertraut. Sie sind in der Lage, aktuelle Fragen der Raumwirtschaft aufbereiten, darstellen, analysieren und diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Ni-veau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie, wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 120 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Anfertigung der Seminararbeit.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2210<br>D-WW-ERG-2210                    | Theoretical Multivariate Statistics (Vertiefung 1)   | Prof. Dr. Ostap Okhrin  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden werden mit folgenden Themen der multivariaten statistischen Analyse (Theoretische Multivariate Statistik) vertraut: Beschreibungstechniken, Matrixalgebra, Regressionsanalyse, einfache Varianzanalyse, generelle und spezifische multivariate Verteilungen, Theorie der multivariaten Normalverteilung, Copulae, Grenzwertsätze, Schätztheorie, Hypothesentests. Sie erlangen gute mathematische und statistische Grundlagen, um weitere Verfahren wie Clusteranalyse, Hauptkomponentenanalyse und andere aus der Angewandten Multivariaten Statistik besser zu verstehen. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS in englischer Sprache sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2 sowie Kenntnisse der Statistik und der Mathematik, wie sie zum Beispiel im Bachelor-Studiengang Verkehrswirtschaft oder einem Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften erworben wurden, sowie Kenntnisse, wie sie in dem Modul „Methods in Transportation Econometrics and Statistics (Methoden)“ vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2211<br>D-WW-ERG-2211                    | Applied Multivariate Statistics<br>(Vertiefung 2)  | Prof. Dr. Ostap Okhrin  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden lernen die wichtigsten multivariaten statistischen Verfahren kennen, die sich mit Dimension-Reduktion beschäftigen, wie z. B. die Hauptkomponentenanalyse, die Faktoranalyse, die Clusteranalyse, die Diskriminanzanalyse, die Korrespondenzanalyse und weitere Verfahren. Inhalt des Moduls ist die Anwendung der multivariaten Statistikverfahren auf spezielle Fragestellungen sowie die Einführung in eine freie Programmiersprache für statistische Berechnungen und Grafiken. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS in englischer Sprache sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2 sowie vertiefte Kenntnisse in Analysis und Statistik, wie sie zum Beispiel im Bachelor-Studiengang Verkehrswirtschaft oder einem Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften erworben wurden; außerdem Kenntnisse und Fähigkeiten, wie sie in den Modulen „Methods in Transportation Econometrics and Statistics (Methoden)“ und "Theoretical Multivariate Statistics (Vertiefung 1)" vermittelt werden.                   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einem Referat im Umfang von 15 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen des Moduls. Die Note der Klausurarbeit geht mit dem Faktor 4 und die Note der Präsentation mit dem Faktor 1 ein.  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten. |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.                |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.                                  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2250<br>D-WW-ERG-2250                    | Aktuelle Themen der Statistik  | Prof. Dr. S. Huschens   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Statistik aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Statistik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Statistik vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent    |
|--|--|----------------------------|
| MA-WW-ERG-2504a<br>D-WW-ERG-2504a                  | Costs and Prices in Transport  | Dr. Stefan Tscharaktschiew |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Die Studierenden kennen den Zusammenhang zwischen Kosten und Preisen im Verkehrswesen und können die typischerweise vorhandene Regulierung von Verkehrsunternehmen hinsichtlich ihrer Angemessenheit beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, die vorhandenen (bzw. zukünftigen) Ineffizienzen in verschiedenen Bereichen des Verkehrssektors zu identifizieren und geeignete Lösungsansätze zu deren Beseitigung zu entwickeln. Die Studierenden haben Kenntnisse zur wohlfahrtsoptimalen Bepreisung von Verkehrsleistungen, zur Preissetzung im Bereich der öffentlichen Verkehrsdienstleistungen sowie zur Bepreisung von Verkehrsinfrastruktureinrichtungen. Gegenstand des Moduls ist die Vermittlung von sowohl analytischen als auch quantitativen Methoden, die für die Analyse einer Vielzahl verkehrsökonomischer und verkehrspolitischer Fragestellungen in den Bereichen individueller Personenstraßenverkehr, öffentlicher Personennahverkehr sowie Luftverkehr benötigt werden.</p> |                            |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS in englischer Sprache sowie das Selbststudium.</p>   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse der englischen Sprache auf GERS Niveau B2 sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie, wie sie in den entsprechenden Modulen im Bachelorstudiengang Verkehrswirtschaft oder Wirtschaftswissenschaften oder einführenden Lehrbüchern zu den entsprechenden Themen vermittelt werden.</p>   |                            |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.</p>   |                            |

# Modulhandbuch

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.             |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| MA-WW-ERG-2505a<br>D-WW-ERG-2505a                  | Cost Benefit Analysis in<br>Transport   | Dr. Stefan Tscharaktschiew |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, die volkswirtschaftliche Theorie der wohlfahrtstheoretischen Beurteilung von Verkehrsprojekten einschließlich der Vielzahl an Kosten- und Nutzenkomponenten darzustellen und diese anhand von Praxisbeispielen nachzuvollziehen. Gegenstand des Moduls ist die eingehende Darstellung der Möglichkeiten der Messung und Bewertung von Kosten und Nutzen. Diskutiert werden die damit einhergehenden Probleme und Schwierigkeiten. Beleuchtet wird auch die Frage, wie sich Messung und Bewertung von Kosten und Nutzen ändern, wenn sich zentrale Rahmenbedingungen im Verkehrssektor ändern (z. B. autonomes Fahren). |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS in englischer Sprache sowie das Selbststudium.   |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der englischen Sprache auf GERS Niveau B2 sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie, wie sie in den entsprechenden Modulen im Bachelorstudiengang Verkehrswirtschaft oder Wirtschaftswissenschaften oder einführenden Lehrbüchern zu den entsprechenden Themen vermittelt werden.   |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.  |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.  |                            |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon   |                            |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent    |
|--|---|----------------------------|
| MA-WW-ERG-2506a<br>D-WW-ERG-2506a                  | Methods in Transport<br>Economics and Policy  | Dr. Stefan Tscharaktschiew |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über Kenntnisse empirischer Methoden, welche sie befähigen, empirische Untersuchungen zu verkehrspolitischen Fragestellungen zu verstehen und deren Ergebnisse zu interpretieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage, diese Methoden praktisch umzusetzen und dabei entstehende Probleme zu erkennen und zu beheben. Gegenstand des Moduls sind grundlegende und weiterführende empirische Methoden, die in der Analyse verkehrspolitischer Fragestellungen Anwendung finden. Unter Verwendung ökonometrischer Software werden einzelne Fragestellungen mit diesen Analysemethoden untersucht. |                            |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS in englischer Sprache sowie das Selbststudium.  |                            |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2 sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie und der Ökonometrie, wie sie in den entsprechenden Modulen im Bachelorstudiengang Verkehrswirtschaft oder Wirtschafts-wissenschaften oder einführenden Lehrbüchern zu den entsprechenden Themen vermittelt werden.   |                            |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                            |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus 3 Projektarbeiten im Umfang von je 3 Wochen. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                            |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                            |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.  |                            |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon   |                            |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2550<br>D-WW-ERG-2550                    | Aktuelle Themen der Verkehrswirtschaft   | Prof. Dr. Georg Hirte   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Verkehrswirtschaft aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Verkehrswirtschaft auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Grundlagen der Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2650<br>D-WW-ERG-2650                    | Aktuelle Themen der<br>Wirtschaftspädagogik  | Prof. Dr. B. Fürstenau  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Wirtschaftspädagogik aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Wirtschaftspädagogik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Pädagogische Psychologie, Einführung in die Wirtschaftsdidaktik sowie Einführung in das kaufmännische Bildungswesen vermittelt werden. Die Lehrveranstaltung ist gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf 30 Teilnehmer beschränkt. Bei der Vergabe der Plätze werden bevorzugt Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftspädagogik berücksichtigt. Über die Vergabe dann noch freier Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte   |                         |



# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen. |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.                   |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2903b<br>D-WW-ERG-2903b                  | International Studies I   | Auslandsbeauftragter    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Auslandserfahrungen in Form einführender Einblicke interkultureller Kompetenzen und länderspezifischer Kenntnisse. Sie sind in der Lage, unterschiedliche kulturelle Perspektiven auf ihre Fachwissenschaft zu identifizieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul kann nur im Rahmen eines Auslandsaufenthaltes im Umfang von mindestens 4 Wochen absolviert werden.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden hinreichende Kenntnisse der Lehrsprache an der besuchten Partneruniversität.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem standardisierten Bericht.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet. Auf Antrag kann auf Basis des Transcripts of Records eine benotete Anerkennung erfolgen.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2904b<br>D-WW-ERG-2904b                  | International Studies II  | Auslandsbeauftragter    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über umfangreiche Auslandserfahrungen in Form erweiterter interkultureller Kompetenzen und länderspezifischer Kenntnisse. Sie sind in der Lage, unterschiedliche kulturelle Perspektiven auf ihre Fachwissenschaft einzunehmen.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul kann nur im Rahmen eines Aufenthaltes an einer ausländischen Hochschule im Umfang von mindestens 8 Wochen absolviert werden.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden hinreichende Kenntnisse der Lehrsprache an der besuchten Partneruniversität.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem standardisierten Bericht.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet. Auf Antrag kann auf Basis des Transcripts of Records eine benotete Anerkennung erfolgen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-ERG-2905b<br>D-WW-ERG-2905b                  | International Studies III   | Auslandsbeauftragter    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über ausführliche Auslandserfahrungen in Form vertiefter interkultureller Kompetenzen und länderspezifischer Kenntnisse. Sie sind in der Lage, interkulturelle Aspekte verschiedener Forschungsfelder in Entscheidungsprozesse einzubinden und wissenschaftliche Fragestellungen aus internationalen Perspektiven zu bearbeiten.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul kann nur im Rahmen eines Aufenthaltes an einer ausländischen Hochschule im Umfang von mindestens 12 Wochen absolviert werden.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden hinreichende Kenntnisse der Lehrsprache an der besuchten Partneruniversität.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem standardisierten Bericht.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 15 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet. Auf Antrag kann auf Basis des Transcripts of Records eine benotete Anerkennung erfolgen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 450 Stunden.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-ERG-3004<br>D-WW-ERG-3004                    | Tutorielle Tätigkeit   | Studiendekan            |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über fachliche und didaktische Kenntnisse der Wirtschaftswissenschaften. Sie sind in der Lage, methodische und technische Kenntnisse an Studierende im gleichen oder niedrigeren Fachsemestern in inhaltsähnlichen Studiengängen zu vermitteln. Es stehen die folgenden Themen zur Auswahl: Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftspädagogik, Quantitative Verfahren und Mathematik. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine tutorielle Tätigkeit im Umfang von 2 SWS. Diese ist aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der Teilnahmebeschränkungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Ausgeprägte Fachkenntnisse in dem gewählten Themengebiet.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul in den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.           |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Protokoll im Umfang von 10 Seiten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird nur mit "bestanden" und "nicht bestanden" bewertet.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent                   |
|--|--|---|
| MA-WW-ERG-3007<br>D-WW-ERG-3007                    | Tutorielle Tätigkeit Informatik  | Studiendekan<br>Wirtschaftswissenschaften |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über fachliche und didaktische Kenntnisse der Informatik. Sie sind in der Lage, methodische und technische Kenntnisse an Studierende im gleichen oder niedrigeren Fachsemestern in inhaltsähnlichen Studiengängen zu vermitteln.                                       |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine tutorielle Tätigkeit im Umfang von 2 SWS. Diese ist aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der Teilnahmebeschränkungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.  |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Ausgeprägte Fachkenntnisse in dem gewählten Themengebiet.  |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums im Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Protokoll im Umfang von 10 Seiten.  |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird nur mit „bestanden“ und „nicht bestanden“ bewertet.   |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-ERG-3302a<br>D-WW-WINF-3302a                 | Data-driven Organizations   | Prof. Dr. Martin Wiener |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Es werden aktuelle Fragestellungen zu datengetriebenen Organisationen behandelt. Die Studierenden kennen zentrale datenbasierte Technologien und verstehen deren Beitrag zur organisationalen Wertschöpfung. Sie kennen wesentliche Konzepte und Methoden zur Beschreibung von daten-getriebenen Organisationen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, ausgewählte Aspekte von solchen Organisationen in Form von wissenschaftlichen Beiträgen zu analysieren und diskutieren. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare und/oder Projekte im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Die Lehrsprache ist Englisch.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Gute Kenntnisse von grundlegenden Konzepten, Methoden und Zusammenhängen der Wirtschaftswissenschaften wie sie üblicherweise in einem Grund- oder Bachelorstudium in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang erworben werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                       |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen. Die Prüfungssprache ist Englisch.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkatalogs gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
|  |   |                         |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.    |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst 1 Semester.                     |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-INF-3401<br>D-WW-INF-3401                    | Basismodul Angewandte Informatik   | Prof. Wollschlaeger     |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Prinzipien des Engineerings von Informationstechnik in flexiblen automatisierten Systemen entsprechend den Anforderungen von Mensch und Umwelt. Die Inhalte des Moduls sind: Methoden zur Modellierung und Simulation, Analyse und Leistungsbewertung komplexer dynamischer Systeme, Ansätze zur Lösung praktischer technischer Entscheidungsprobleme, Besonderheiten von vernetzten Systemen bzw. Echtzeitsystemen, Verfahren zur Planung und Steuerung komplexer technischer Systeme, Methoden des Entwurfs, der Spezifikation und der Implementierung von vernetzten industriellen Anwendungssystemen, Methoden für den Test und die Fehlersuche in Software-Anwendungen, Techniken der Aufgabenanalyse und Evaluationsmethoden zur gebrauchstauglichen Gestaltung von interaktiven Systemen.</p> |                         |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS und Übungen im Umfang von 4 SWS sowie Selbststudium.</p>  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Es werden Kenntnisse und Fähigkeiten in den Grundlagen der Statistik, objektorientierter Programmierung, den Grundlagen verteilter Systeme, Rechnernetze und Softwareentwurf vorausgesetzt. Literaturangaben zum eigenständigen Erwerb der angegebenen Voraussetzungen sind auf folgender Webseite zu finden: <a href="http://www.iai.inf.tu-dresden.de">http://www.iai.inf.tu-dresden.de</a></p>   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Vermittelt werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Vertiefungsmodul Angewandte Informatik und Ergänzungsmodul Angewandte Informatik zugrunde gelegt werden.</p>  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht bei mehr als 40 angemeldeten Studierenden aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 40 angemeldeten Studierenden wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 30 Minuten ersetzt.</p>  |                         |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.             |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|-----------------------------------|---|-------------------------|
| MA-WW-INF-3402<br>D-WW-INF-3402   | Vertiefungsmodul Angewandte Informatik  | Prof. Wollschlaeger     |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | <p>Die Studierenden kennen fortgeschrittene Engineeringmethoden für flexible automatisierte Systeme über deren gesamten Lebenszyklus. Sie können Engineeringmethoden auf neuartige Anwendungssysteme übertragen, integriert anwenden und Komponenten solcher Systeme eigenständig entwickeln. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Entwurf und Synchronisation multimodaler Benutzungsoberflächen anhand von visuellen, sprachbasierten und auch haptischen Interaktionstechniken, assistive Technologien, simulative Leistungsbewertung komplexer dynamischer Systeme, Ablauf industrieller Simulationsprojekte einschließlich üblicher statistischer Verfahren und Modellierungsansätze, Planungs- und Steuerungsansätze aus Produktion und Logistik, Ressourceneinsatzplanungsprobleme (Scheduling Probleme), Entwurf vernetzter Softwaresysteme einschließlich drahtloser Netze und Sensor-Aktor Netzen, Methoden zur Modellierung, zur Spezifikation und Beschreibung, sowie zum Engineering und Management von industriellen Kommunikationssystemen, Informationsmodelle und -systeme für komplexe vernetzte Produktionssysteme.</p> |                         |
| Lehrformen                        | <p>Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind Vorlesungen im Umfang von mindestens 2 SWS aus dem Katalog „Vertiefungsmodul Angewandte Informatik“ der Fakultät Informatik zu wählen. 2 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Vorlesungen und/oder Übungen und 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Übungen und/oder Praktika zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden in englischer Sprache angeboten. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Angewandten Informatik, wie sie im Modul <i>Basismodul Angewandte Informatik</i> vermittelt werden.</p>  |                         |
| Verwendbarkeit                    | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der</p>   |                         |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Vermittelt werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an dem Modul Ergänzungsmodul Angewandte Informatik zugrunde gelegt werden.  |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) im Umfang von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| MA-WW-INF-3403<br>D-WW-INF-3403   | Ergänzungsmodul<br>Angewandte Informatik   | Prof. Wollschlaeger     |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | <p>Aufbauend auf fortgeschrittene Kenntnissen im Bereich der Engineeringmethoden für flexible automatisierte Systeme, verfügen die Studierenden je nach eigener Themenwahl über ergänzende Kenntnisse in diesem Bereich. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Entwurf und Synchronisation multimodaler Benutzungsoberflächen anhand von visuellen, sprachbasierten und auch haptischen Interaktionstechniken, assistive Technologien, simulative Leistungsbewertung komplexer dynamischer Systeme, Ablauf industrieller Simulationsprojekte einschließlich üblicher statistischer Verfahren und Modellierungsansätze, Planungs- und Steuerungsansätze aus Produktion und Logistik, Ressourceneinsatzplanungsprobleme (Scheduling Probleme), Entwurf vernetzter Softwaresysteme einschließlich drahtloser Netze und Sensor-Aktor Netzen, Methoden zur Modellierung, zur Spezifikation und Beschreibung, sowie zum Engineering und Management von industriellen Kommunikationssystemen, Informationsmodelle und -systeme für komplexe vernetzte Produktionssysteme.</p> |                         |
| Lehrformen                        | <p>Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind Vorlesungen im Umfang von mindestens 2 SWS aus dem Katalog „Ergänzungsmodul Angewandte Informatik“ der Fakultät Informatik zu wählen. 2 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Vorlesungen und/oder Übungen und 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Übungen und/oder Praktika zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden in englischer Sprache angeboten. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Angewandten Informatik, wie sie in den Modulen Basismodul Angewandte Informatik und Vertiefungsmodul Angewandte Informatik vermittelt werden.</p>   |                         |
| Verwendbarkeit                    | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten</p>   |                         |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | zugeordnet.   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) im Umfang von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-INF-3411<br>D-WW-INF-3411                    | Basismodul Software- und Web-Engineering  | Prof. Meißner           |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Prinzipien des Engineerings von Software-, Web-, und Multimedia-Anwendungen sowie den damit verbundenen Prozessen. Sie können einfache Anwendungen mit graphischen und Web-basierten Schnittstellen entwerfen, realisieren und bewerten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Softwaretechnologien, Web- & Multimedia Engineering, Usability Engineering.                             |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind mindestens 2 SWS Vorlesungen und mindestens 2 SWS Übungen aus dem Katalog „Basismodul Software- und Web-Engineering“ der Fakultät Informatik zu wählen. 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Vorlesungen und/oder Seminaren zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul können in englischer Sprache angeboten werden. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden je nach gewähltem Themenschwerpunkt grundlegende Kompetenzen und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Programmierung (z. B. in Java und JavaSkript), der Softwaretechnologie (z. B. UML) und den Auszeichnungssprachen (z. B. XHTML, XML, XSL, CSS) vorausgesetzt. Literaturangaben zum eigenständigen Erwerb der angegebenen Voraussetzungen sind auf folgender Webseite zu finden: <a href="http://www-smt.inf.tu-dresden.de">http://www-smt.inf.tu-dresden.de</a>  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Vermittelt werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineering und Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineering zugrunde gelegt werden.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) im Umfang  |                         |

# Modulhandbuch

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden. |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.   |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.  |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-INF-3412<br>D-WW-INF-3412                    | Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineering  | Prof. Meißner           |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen fortgeschrittene Entwicklungsmethoden und -werkzeuge zum Engineering von Software-, Web-, und Multimedia-Anwendungen sowie den damit verbundenen Prozessen. Sie können mit Hilfe moderner Frameworks komplexe verteilte Anwendungen mit multimedialen Schnittstellen entwerfen, realisieren und deren Usability bewerten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Softwaretechnologien, Web- & Multimedia Engineering, Usability Engineering. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind mindestens 2 SWS Vorlesungen und mindestens 2 SWS Übungen aus dem Katalog „Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineering“ der Fakultät zu wählen. 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Komplexpraktika und/oder Seminaren zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul können in englischer Sprache angeboten werden. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                                |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Software- und Web-Engineering, wie sie im Modul Basismodul Software- und Web-Engineering vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Vermittelt werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an dem Modul Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineering zugrunde gelegt werden.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) im Umfang von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.   |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-INF-3413<br>D-WW-INF-3413                    | Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineering  | Prof. Meißner           |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Aufbauend auf fortgeschrittene Kenntnissen im Bereich der Entwicklungsmethoden und -werkzeuge zum Engineering von Software-, Web-, und Multimedia-Anwendungen sowie den damit verbundenen Prozessen, verfügen die Studierenden je nach eigener Themenwahl über ergänzende Kenntnisse in diesem Bereich. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Softwaretechnologien, Web- &amp; Multimedia Engineering, Usability Engineering.</p>       |                         |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind mindestens 2 SWS Vorlesungen und mindestens 2 SWS Übungen aus dem Katalog „Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineering“ der Fakultät zu wählen. 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Komplexpraktika und/oder Seminaren zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul können in englischer Sprache angeboten werden. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p> |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Software- und Web-Engineering, wie sie in den Modulen Basismodul Software- und Web-Engineering und Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineering vermittelt werden.</p>  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) im Umfang von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden.</p>   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | <p>Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.</p>  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-INF-3421<br>D-WW-INF-3421                    | Basismodul Systemarchitektur  | Prof. Lehner            |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen die Fach- und Methodenkompetenz, um Systemarchitekturen nicht nur unter funktionalen sondern auch unter nicht-funktionalen Aspekten wie beispielsweise Aufwand, Kosten, Realzeit, Fehlertoleranz, Sicherheit und Datenschutz zu analysieren, zu entwerfen, zu validieren und zu betreiben. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Betriebssysteme, Datenbanken, Rechnernetze, Fehlertoleranz, Datenschutz und Datensicherheit. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind mindestens 2 SWS Vorlesungen und mindestens 2 SWS Übungen aus dem Katalog „Basismodul Systemarchitektur“ der Fakultät Informatik zu wählen. 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Vorlesungen und/oder Übungen zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden in englischer Sprache angeboten. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten aus dem Bereich der Datenbanken, Rechnernetze, Betriebssysteme und Sicherheit auf Niveau des Bachelor- bzw. des Grundstudiums des Diplom-Studiengangs Wirtschaftsinformatik vorausgesetzt. Literaturangaben zum eigenständigen Erwerb der angegebenen Voraussetzungen sind auf folgenden Webseiten zu finden: <a href="http://www.inf.tu-dresden.de/sya">http://www.inf.tu-dresden.de/sya</a>   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Vermittelt werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an den Modulen Vertiefungsmodul Systemarchitektur und Ergänzungsmodul Systemarchitektur zugrunde gelegt werden.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus  |                         |

# Modulhandbuch

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) im Umfang von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden. |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.   |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                       | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|-----------------------------------|--|-------------------------|
| MA-WW-INF-3422<br>D-WW-INF-3422   | Vertiefungsmodul<br>Systemarchitektur  | Prof. Lehner            |
| Inhalte und Qualifikationsziele   | <p>Die Studierenden können eigenständig neue Konzepte und Lösungsansätze zur Analyse, zum Entwurf, zur Validierung und zum Betrieb von komplexen Systemarchitekturen entwickeln. Sie beachten dabei sowohl funktionale als auch nicht-funktionale Aspekte wie beispielsweise Aufwand, Kosten, Realzeit, Fehlertoleranz, Sicherheit und Datenschutz. Darüber hinaus sind sie in der Lage, neue forschungsorientierte Problemstellungen in diesem Bereich unter möglichen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Auswirkungen zu betrachten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Betriebssysteme, Datenbanken, Rechnernetze, Fehlertoleranz, Datenschutz und Datensicherheit.</p> |                         |
| Lehrformen                        | <p>Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind mindestens 2 SWS Vorlesungen und mindestens 2 SWS Übungen aus dem Katalog „Vertiefungsmodul Systemarchitektur“ der Fakultät Informatik zu wählen. 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Vorlesungen und/oder Übungen zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden in englischer Sprache angeboten. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p>  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Systemarchitektur, wie sie im Modul Basismodul Systemarchitektur vermittelt werden. Insbesondere werden grundlegende Kenntnisse aus dem Bereich der Datenbanken (relationale Datenbanken, Entity-Relationship-Modell, XML-Datenmodell), Rechnernetze (Übertragungsverfahren, Netztechnologien, Internet-Protokollmechanismen), Betriebssysteme (Speicher- und Prozessverwaltung, Quantitative Methoden, Prozess-Kommunikation) und Sicherheit (Mehrseitiger Sicherheit, Schutzziele, Angreifermodelle, Sicherheitsmechanismen) vorausgesetzt. Literaturangaben zum eigenständigen Erwerb der angegebenen Voraussetzungen sind auf folgenden Webseiten zu finden: <a href="http://www.inf.tu-dresden.de/sya">http://www.inf.tu-dresden.de/sya</a></p>      |                         |
| Verwendbarkeit                    | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des</p>  |                         |

# Modulhandbuch

|  |   |
|--|---|
|  | Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Vermittelt werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an dem Ergänzungsmodul Systemarchitektur zugrunde gelegt werden.   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) im Umfang von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.  |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Semester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-INF-3423<br>D-WW-INF-3423                    | Ergänzungsmodul<br>Systemarchitektur   | Prof. Lehner            |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Aufbauend auf fortgeschrittene Kenntnissen im Bereich der Analyse, dem Entwurf, der Validierung und dem Betrieb von komplexen Systemarchitekturen, verfügen die Studierenden je nach eigener Themenwahl über ergänzende Kenntnisse in diesem Bereich. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Betriebssysteme, Datenbanken, Rechnernetze, Fehlertoleranz, Datenschutz und Datensicherheit.</p>                              |                         |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind mindestens 2 SWS Vorlesungen und mindestens 2 SWS Übungen aus dem Katalog „Ergänzungsmodul Systemarchitektur“ der Fakultät Informatik zu wählen. 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Vorlesungen und/oder Übungen zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden in englischer Sprache angeboten. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.</p> |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Systemarchitektur, wie sie in den Modulen Basismodul Systemarchitektur und Vertiefungsmodul Systemarchitektur vermittelt werden.</p>  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung (Einzelprüfung) im Umfang von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden.</p>   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | <p>Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.</p>  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | <p>Das Modul wird in jedem Semester angeboten.</p>   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |   |
|------------------|---|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0903a<br>D-WW-WIWI-0903a                 | Current Topics in Public Economics   | Prof. Dr. Thum          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen theoretischen Diskussionen und angewandten Problemen auf dem Gebiet der Finanzwissenschaft und der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Sie sind in der Lage, aktuelle Themen der Finanzwissenschaft mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie sowie der Ökonometrie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie, Einführung in die Makroökonomie und Ökonometrie – Grundlagen vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse).  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0906<br>D-WW-WIWI-0906                   | Forschungsfragen der Finanzwissenschaft  | Prof. Dr. Thum          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen theoretischen Fragestellungen der finanzwissenschaftlichen Forschung vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragen mit geeigneten modernen theoretischen und empirischen Instrumentarien zu beantworten.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie volkswirtschaftliche Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive der Darlegung und Diskussion der Ergebnisse).  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten, gelegentlich im Sommersemester.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0911b<br>D-WW-WIWI-0911b                 | Resource Economics   | Prof. Dr. Thum          |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen die ökonomischen Zusammenhänge auf globalen Ressourcenmärkten. Sie sind in der Lage, intertemporale Optimierungsverfahren zur Bestimmung von Preis- und Abbaupfaden in Ressourcenmärkten anzuwenden.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Volkswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigen Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0912<br>D-WW-WIWI-0912                   | Steuertheorie  | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die grundlegenden Anreiz- und Inzidenzwirkungen direkter und indirekter Besteuerung. Sie sind in der Lage, zu Fragen der optimalen Gestaltung von Steuersystemen und Steuerreformen kompetent Stellung zu beziehen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie sowie Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0913<br>D-WW-WIWI-0913                   | Theorie des Sozialstaates  | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen die Wirkungsweise sozialer Sicherungssysteme und ihre Abhängigkeit von ökonomischen und demographischen Entwicklungen. Sie sind in der Lage, aktuelle Reformvorschläge in den Bereichen Krankenversicherung, Alters- und Einkommenssicherung kompetent zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie sowie Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0917<br>D-WW-WIWI-0917                   | Advanced Labor Economics   | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen komplexe ökonomische Zusammenhänge auf Arbeitsmärkten. Sie sind in der Lage, mit Hilfe theoretischer Modelle und empirischer Strategien, Probleme in Arbeitsmärkten zu identifizieren und arbeitsmarktpolitische Maßnahmen zu evaluieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0918<br>D-WW-WIWI-0918                   | Health Economics   | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit den theoretischen und empirischen Grundkonzepten der ökonomischen Analyse von Gesundheit, Gesundheitsgütern und Gesundheitssystemen vertraut. Sie sind in der Lage, globale Trends und Unterschiede in den Bereichen Demografie, Gesundheit sowie deren Finanzierung zu beschreiben, zu analysieren und zu interpretieren. Die Studierenden beherrschen ökonometrische Grundlagen anwendungsorientierter empirischer Forschung im Bereich der Gesundheitsökonomie auf Basis moderner Kausalmethoden. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS in englischer Sprache sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Volkswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden Sowie Kenntnisse der Statistik und Ökonometrie auf Bachelorniveau. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigen Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0919<br>D-WW-WIWI-0919                   | International Public Economics  | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Themen sind u. a. kooperative und nicht-kooperative Lösungen zur Bereitstellung internationaler öffentlicher Güter, sowie Anwendungen dieser Theorien auf Klimapolitik, Strategische Handelspolitik und Steuerwettbewerb. Ziel ist das Verstehen grundlegender ökonomischer Modelle sowie der ökonomischen Argumentation, Verständnis für die strategische Interaktion zwischen Ländern und die Politikevaluierung in einer globalisierten Welt. Als Methoden werden formale und graphische Analysen genutzt, um mit mikroökonomischen Modellen vertraut zu werden, sowie empirische Analysen und Fallstudien |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf Niveau GERS B2+ sowie volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Mikroökonomie und Makroökonomie vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| MA-WW-VWL-0920<br>D-WW-WIWI-0920                   | Interdisziplinäres<br>gesundheitsökonomisches<br>Seminar   | Prof. Dr. Alexander Karmann |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Das interdisziplinäre Seminar wendet sich an Masterstudenten und an Doktoranden der Fakultät WW wie auch weiterer Fakultäten der TUD mit Interesse an gesundheitsökonomischer Forschung. Im ersten Schritt sollen die Teilnehmer ihre individuell gewählte gesundheitswissenschaftliche Forschungsfrage identifizieren im Kontext von Wirtschaftswissenschaften, Gesundheitswissenschaften / Public Health und Anwendung. Im zweiten Schritt sollen die Teilnehmer lernen, typische Fallstricke in Untersuchungsdesigns exemplarisch vorgestellter Studien zu identifizieren. Im dritten Schritt sollen die Teilnehmer ihre gewählten Forschungsthemen darstellen und im interdisziplinären Kontext diskutieren. |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden fundierte Kenntnisse in Wirtschaftswissenschaften und Basiswissen in Gesundheitswissenschaften/Public Health.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inkl. Darlegung und Diskussion der Ergebnisse).  |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.  |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst 1 Semester.  |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0921<br>D-WW-WIWI-0921                   | Aktuelle Themen der Gesundheitsökonomie   | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Wirtschaftspolitik und der Politischen Ökonomie aus Theorie und Praxis vertraut und verfügen über Basiswissen auf den Gebieten Gesundheitsökonomie und Public Health. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse).   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.   |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0950a<br>D-WW-WIWI-0950a                 | Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft II  | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Wirtschaftspolitik und der Politischen Ökonomie aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-0951<br>D-WW-WIWI-0951                   | Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft III   | Prof. Dr. Marcel Thum   |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Wirtschaftspolitik und der Politischen Ökonomie aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent   |
|--|---|---|
| MA-WW-VWL-1304b<br>D-WW-WIWI-1304b                 | Topics in International Economics   | Prof. Dr. Christian Leßmann<br>(christian.lessmann@tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle theoretische und empirische Beiträge zur Außenhandelsliteratur zu verstehen, in ihren wichtigsten Aspekten in englischer Sprache zu präsentieren und im weiteren wissenschaftlichen Kontext einzuordnen.  |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Das Seminar wird in englischer Sprache angeboten.   |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie zu erwerbenden volkswirtschaftlichen Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt und wird jeweils zu Semesterbeginn von der Dozentin bzw. dem Dozenten konkret festgelegt und fakultätsüblich bekannt gegeben. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung. |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.  |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.   |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, in der Regel jedes Sommersemester angeboten.   |   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon   |   |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium incl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-1307<br>D-WW-WIWI-1307                   | Economics of European Integration  | Dr. Philipp Richter     |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen wichtige Konzepte und Modelle, die notwendig zum Verständnis der realwirtschaftlichen und monetären Aspekte der europäischen Integration erforderlich sind. Zu den behandelten Themen gehören die Effekte von Freihandelsabkommen und Zollunionen, die ökonomischen Effekte der gemeinsamen Agrarpolitik der EU, sowie die Europäische Währungsunion.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie Übungen im Umfang von 1 SWS. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau des in den Kursen GERS B2+ sind empfehlenswert.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur im Umfang von 90 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium incl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent           |
|--|--|-----------------------------------|
| MA-WW-VWL-1311a<br>D-WW-WIWI-1311a                 | Environmental Economics  | Jun.-Prof. Dr. Philipp M. Richter |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen die wirtschaftstheoretische Einordnung von Umweltproblemen und die zu ihrer Lösung diskutierten Maßnahmen. Sie kennen die Theorie der erneuerbaren und erschöpfbaren Ressourcen sowie die spieltheoretische Auseinandersetzung mit internationalen Umweltabkommen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, umweltpolitische Instrumente, beispielsweise Emissionssteuern oder Emissionshandelssysteme, zu analysieren und Lösungsvorschläge für globale Umweltprobleme kritisch zu diskutieren. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut und können kritisch Stellung beziehen. |                                   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Vorlesung und Übung finden in englischer Sprache statt.  |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Einführung in die Mikroökonomie vermittelt werden.  |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.   |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                                   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                                   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsleistung.  |                                   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent           |
|--|---|-----------------------------------|
| MA-WW-VWL-1314<br>D-WW-VWL-1314                    | Topics in Environmental Economics   | Jun.-Prof. Dr. Philipp M. Richter |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Inhalt des Moduls ist die umweltökonomische Betrachtung von Umweltproblemen und Umweltpolitiken. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle theoretische und empirische Beiträge zur Umweltökonomie zu verstehen, in ihren wichtigsten Aspekten kompetent wiederzugeben, und in einen weiteren wissenschaftlichen Kontext einzuordnen. Sie können zu aktuellen Themen der Umweltpolitik kritisch Stellung beziehen und diese mit wissenschaftlichen Methoden analysieren.</p> |                                   |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.</p>  |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Es werden volkswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelorniveau bzw. die in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie, Ökonometrie – Grundlagen und Introduction to Environmental Economics zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen vorausgesetzt.</p>  |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>                                   |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.</p>   |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | <p>Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.</p>  |                                   |
| Häufigkeit des Moduls                              | <p>Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.</p>  |                                   |
| Arbeitsaufwand                                     | <p>Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.</p>   |                                   |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent   |
|--|--|---|
| MA-WW-VWL-1315<br>D-WW-WIWI-1315                   | Development Economics  | Prof. Dr. Christian Leßmann<br>(christian.lessmann@tu-dresd<br>en.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen relevante Modelle der modernen Wachstumstheorie sowie Modelle der vergleichenden Entwicklungsforschung. Mit Hilfe der Modelle sind sie in der Lage, die Ursachen intra- und internationaler Einkommensunterschiede zu erklären. Darüber hinaus beherrschen sie die Analyse und Interpretation der Auswirkungen von Bevölkerungsveränderungen, Fertilität und Migration. Inhalte des Moduls sind: traditionelle und alternative Erklärungsansätze für Wachstum und Entwicklung Ungleichheit Bevölkerungswachstum und Migration als Entwicklungsdeterminanten. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung ist Englisch.  |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden Kenntnisse aus den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen vorausgesetzt.   |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.   |   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.  |   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent     |
|--|---|-----------------------------|
| MA-WW-VWL-1316<br>D-WW-WIWI-1316                   | Empirical Economics   | Prof. Dr. Christian Leßmann |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls mit der Anwendung modernen empirischer Methoden der Volkswirtschaftslehre vertraut. Sie sind befähigt, diese in den nachfolgenden Modulen des Masterstudiengangs eigenständig einzusetzen. Inhalte des Moduls sind Grundlagen und Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung sowie die Verwendung von Statistiksoftware.   |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.   |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden Kenntnisse der Mathematik und Statistik auf Grundkurs-Abiturniveau sowie englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen vorausgesetzt.  |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 60 Minuten Dauer sowie Haus- und Übungsaufgaben im Umfang von 24 Stunden.  |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Note der Klausurarbeit und der Note der Haus- und Übungsaufgaben. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch auf Deutsch bearbeitet werden.   |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst 1 Semester.   |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent   |
|--|---|---|
| MA-WW-VWL-1350b<br>D-WW-WIWI-1350b                 | Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen II  | Prof. Dr. Christian Leßmann<br>(christian.lessmann@tu-dresden.de) |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuellen Fragestellungen in internationalen Wirtschaftsbeziehungen, insbesondere die zugrundeliegende empirische Forschung. Sie sind in der Lage, diese Forschungsarbeiten nachzuvollziehen und besitzen die methodische Kompetenz, daran angelehnt eigene wissenschaftliche Aufsätze zu verfassen. Darüber hinaus können sie die zugrundeliegenden Theorien einordnen und die Wirkungszusammenhänge eigenständig erklären. Dabei verwenden sie aktuelle wissenschaftliche Methoden und können die Ergebnisse aufbereiten, darstellen, analysieren und diskutieren. Inhalte der Veranstaltungen sind: aktuelle Fragestellungen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen, empirische Beiträge wissenschaftlicher Forschung, grundlegende und vertiefende Methoden anwendungsorientierter Forschung. |   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.  |   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden die in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makro-ökonomie zu erwerbenden volkswirtschaftlichen Kompetenzen vorausgesetzt. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen vorausgesetzt.  |   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus  |   |

# Modulhandbuch

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.  |
| Leistungspunkte und Noten | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen. |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.  |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-1801<br>D-WW-WIWI-1801                   | Financial Stability and Regulation of Financial Markets  | Prof. Dr. Thilo Liebig  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Problematik des systemischen Risikos und dessen Auswirkungen auf die Finanzmarktstabilität. Sie verstehen die wesentlichen Aufgaben, Institutionen und Instrumente der Banken-, Versicherungs-, Wertpapier- und Makroprudenziellen Aufsicht auf nationaler und internationaler Ebene. Sie sind in der Lage, Ursachen und Auswirkungen von Finanzkrisen fundiert zu analysieren und geeignete Regulierungsmechanismen zu diskutieren. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                         |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-1802<br>D-WW-WIWI-1802                   | Current Topics in Financial Stability and Regulation of Financial Markets  | Prof. Dr. Thilo Liebig  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen theoretischen Diskussionen und angewandten Problemen auf dem Gebiet der Finanzmarktstabilität und Regulierung der Finanzmärkte vertraut. Sie sind in der Lage, aktuelle Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie sowie der Ökonometrie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie, Einführung in die Makroökonomie und Ökonometrie - Grundlagen vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| MA-WW-VWL-1804<br>D-WW-WIWI-1804                   | Exchange Rates   | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit der Analyse von Devisenmärkten vertraut. Sie kennen theoretische und empirische Fragestellungen der Zins- und Kaufkraftparität und verstehen die kurz- und langfristigen Dynamiken von Wechselkursen. Sie sind in der Lage, kompetent zur Entwicklung von Devisenmärkten und ihrer institutionellen Ausgestaltung Stellung zu nehmen.  |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung ist Englisch.   |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| MA-WW-VWL-1805<br>D-WW-WIWI-1805                   | Financial Crises   | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen im Bereich der Finanzkrisen, wie Währungs-, Banken- und Schuldenkrisen vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen aus theoretischer, empirischer und wirtschaftspolitischer Perspektive zu diskutieren.   |                          |
| Lehrformen   | Das Modul besteht aus einem Seminar im Umfang von 2 SWS sowie dem Selbststudium. Die Lehrsprache des Seminars ist Englisch.  |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| MA-WW-VWL-1808<br>D-WW-WIWI-1808                   | International Financial Markets  | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit der Analyse internationaler Finanzmärkte vertraut. Sie sind in der Lage, die Bepreisung auf internationalen Finanzmärkten, Zahlungsbilanzprobleme sowie Fragen der Währungspolitik zu analysieren und können kompetent zu Finanzstabilitätsfragen Stellung nehmen.   |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung ist Englisch.   |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| MA-WW-VWL-1809<br>D-WW-WIWI-1809                   | Current Topics in International Monetary Economics   | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen aktuelle Fragestellungen der Internationalen Monetären Ökonomik aus Theorie und Empirie. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren. Inhalte des Moduls sind aktuelle Fragestellungen der Internationalen Monetären Ökonomik, insbesondere aus den Bereichen internationale Finanzmärkte, Währungspolitik, Wechselkurse und Finanzkrisen.          |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst eine Vorlesung und/oder eine Übung und/oder ein Seminar und/oder ein Projekt und/oder ein Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Die Lehrsprache der Veranstaltung ist Englisch. |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelorniveau bzw. die in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie zu erwerbenden Kompetenzen. Weiterhin werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen vorausgesetzt.   |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                    |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen  |                          |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.             |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten. |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.    |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.                      |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| MA-WW-VWL-1850<br>D-WW-WIWI-1850                   | Aktuelle Themen der<br>Monetären Ökonomik  | Prof. Dr. Stefan Eichler |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Monetären Ökonomik aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-2102a<br>D-WW-WIWI-2102a                 | Empirical Methods of Regional Research   | Prof. Dr. Hirte         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Methoden der Regionalforschung. Sie sind in der Lage, wesentliche Methoden der Regionalforschung anzuwenden. Inhalt des Moduls sind die Grundlagen der Regressionsanalyse sowie die Darstellung von speziell in der Regionalforschung verwendeten Methoden der räumlichen Ökonomie. Unter Verwendung einer Software und konkreter Regionaldaten werden einzelnen Fragestellungen unter Nutzung verschiedener Methoden untersucht. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS jeweils in englischer Sprache sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2 sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie und der Ökonometrie, wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie, Einführung in die Makroökonomie und Ökonometrie – Grundlagen vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 4 Wochen sowie einem Referat im Umfang von 45 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Projektarbeit geht mit dem Faktor 2 und die Note des Referats mit dem Faktor 1 ein.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-2104a<br>D-WW-WIWI-2104a                 | New Economic Geography   | Prof. Dr. Hirte         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die wichtigsten Ansätze der Raumwirtschaft und haben ein fundiertes Verständnis der wesentlichen Modelle der Neuen Ökonomischen Geografie. Sie verfügen über die Fähigkeit, wesentliche regionalökonomische Fragestellungen im Rahmen dieser Theorien analysieren zu können. Inhalt des Moduls ist die Vermittlung von Ansätzen der Neuen Ökonomischen Geografie und die aktive Auseinandersetzung mit komplexen interregionalen Zusammenhängen. Es wird in eine algebraische Modellierungssprache für die mathematische Optimierung sowie in ein softwarebasiertes geografisches Informationssystem eingeführt. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS in englischer Sprache sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie und der Ökonometrie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomik und Einführung in die Makroökonomie und Ökonometrie vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten und einer Projektarbeit mit einer Bearbeitungszeit von 2 Wochen. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |  |
|------------------|--|
| Arbeitsaufwand   | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-2106a<br>D-WW-WIWI-2106a                 | Urban Economics  | Prof. Dr. Hirte         |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden haben ein fundiertes Verständnis der wesentlichen Ansätze und Probleme der Stadtökonomie sowie eines polyzentrischen Stadtsimulationsmodells. Sie verfügen über die Fähigkeit, stadtwirtschaftliche Fragestellungen im Rahmen dieser Ansätze numerisch untersuchen und analysieren zu können.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS in englischer Sprache sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit mit einer Bearbeitungszeit von 4 Wochen und einem Referat im Umfang von 45 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Projektarbeit geht mit dem Faktor 2 und die Note des Referats mit dem Faktor 1 ein.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-2150<br>D-WW-WIWI-2150                   | Aktuelle Themen der Raumwirtschaft   | Prof. Dr. G. Hirte      |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Raumwirtschaft aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| MA-WW-VWL-2701<br>D-WW-WIWI-2701                   | Bildungsökonomie   | Prof. Dr. Alexander Kemnitz |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Bestimmungsgründe individueller Ausbildungsentscheidungen und staatlicher Eingriffe in den Bildungssektor. Sie sind in der Lage, aktuelle bildungspolitische Reformvorschläge kritisch zu prüfen und weiterzuentwickeln.   |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten, einem 20-minütigen Referat und einem zweiseitigen Thesenpapier.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausurarbeit geht mit sechszehnfachem Gewicht, die Note des Referats mit dreifachem Gewicht und die Note des Thesenpapiers mit einfachem Gewicht ein.   |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.  |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| MA-WW-VWL-2702<br>D-WW-WIWI-2702                   | Economics of Migration   | Prof. Dr. Alexander Kemnitz |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden verstehen die einzelwirtschaftlichen Motive und die wirtschaftlichen Auswirkungen der räumlichen Mobilität von Individuen und Haushalten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut und in der Lage, zu aktuellen Fragen der Migrationspolitik kritisch Stellung zu nehmen und Lösungsansätze zu entwickeln. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.                                     |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.  |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.  |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                             |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent     |
|--|--|-----------------------------|
| MA-WW-VWL-2704a<br>D-WW-WIWI-2704a                 | Topics in Economic Policy  | Prof. Dr. Alexander Kemnitz |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden besitzen Kenntnisse über aktuelle Aspekte und Problemfelder der Wirtschaftspolitik auf einzelwirtschaftlicher und globaler Ebene. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut und in der Lage, zu aktuellen Themen der Wirtschaftspolitik kompetent Stellung zu beziehen.   |                             |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.  |                             |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                             |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                             |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden. Die Prüfungsleistung wird in englischer Sprache abgelegt.   |                             |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.  |                             |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.  |                             |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                             |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                             |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-2750<br>D-WW-WIWI-2750                   | Aktuelle Themen der<br>Wirtschaftspolitik und<br>Wirtschaftsforschung  | Prof. Dr. A. Kemnitz    |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-VWL-3501<br>D-WW-WIWI-3501                   | Computable general equilibrium analysis  | Prof. Dr. Korzhenevych  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit der Methode der angewandten Gleichgewichtsmodellierung vertraut und verstehen deren mikroökonomische und makroökonomische Grundlagen. Sie können einfache Modelle mit Hilfe der Software GAMS erstellen und die Ergebnisse analysieren. Sie sind in der Lage ein CGE Modell mit Daten zu füllen, insb. aus den Daten der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung eine "Social Accounting Matrix" zu erstellen. Die Studierenden können unterschiedliche Politikmaßnahmen mit Hilfe von CGE Modellen analysieren. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Einzelprüfung im Umfang von 20 Minuten.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 240 Stunden auf das Selbststudium inkl. der  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
|                  | Prüfungsvorbereitung.           |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-VWL-3502<br>D-WW-WIWI-3502                   | Sustainability Economics  | Prof. Dr. Korzhenevych  |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen (oft interdisziplinären) theoretischen und anwendungsorientierten Diskussionen auf dem Gebiet der „Nachhaltigkeitsökonomie“ vertraut. Sie sind in der Lage, diese aktuellen Themen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren. Sie sind in der Lage, eine schriftliche Arbeit in der Wissenschaftssprache Englisch zu verfassen.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache angeboten.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen „Einführung in die Mikroökonomie“ und „Einführung in die Makroökonomie“ vermittelt werden. Vorausgesetzt werden auch Kenntnisse aus dem Bachelor-Kurs „Einführung in die Umweltökonomie“. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 16 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens. |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                                      |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten, gelegentlich im Wintersemester.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-WINF-0403d<br>D-WW-WINF-0403d                | Ausgewählte Aspekte:<br>Moderne<br>Betriebswirtschaftslehre  | Prof. Dr. Martin Wiener |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Es werden aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich der modernen Betriebswirtschaftslehre behandelt. Die Studierenden kennen relevante Konzepte, Methoden und Technologien aus diesem Bereich, können diese beschreiben und verstehen deren Nutzungsmöglichkeiten. Des Weiteren sind sie in der Lage, ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre in Form von wissenschaftlichen Beiträgen zu analysieren und diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Seminare und/oder Projekte im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben. Die Lehrsprache ist Englisch.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Gute Kenntnisse von grundlegenden Konzepten, Methoden und Zusammenhängen der Wirtschaftswissenschaften wie sie üblicherweise in einem Grund- oder Bachelorstudium in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang erworben werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen. Die Prüfungssprache ist Englisch.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
|  |  |                         |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten. |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.    |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.                      |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent           |
|--|--|-----------------------------------|
| MA-WW-WINF-0408a<br>D-WW-WINF-0408a                | Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik   | Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Das Modul beschäftigt sich mit den über die Grundlagen hinausgehenden Prinzipien und Spielarten einer modernen Datenbereitstellung sowie mit deren Anwendungsmöglichkeiten. Insbesondere wird auf ein vertieftes Verständnis für den idealtypischen Aufbau solcher Lösungen eingegangen und das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten behandelt. Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Probleme einer adäquaten Informationsbereitstellung geeignet zu diskutieren und mit Hilfe ausgewählter Anwendungssysteme, auch komplexe Fragestellungen der Bereitstellung betriebswirtschaftlicher Daten zu analysieren und zu lösen. Die zu bearbeitenden Themen können aus einem Angebotskatalog der Wirtschaftsinformatik gewählt werden, der jährlich fakultätsüblich bekannt gegeben wird.</p> |                                   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsinformatik und Grundkenntnisse in der Informatik, wie sie üblicher Weise in einem Grundstudium oder Bachelor in Wirtschaftsinformatik erworben werden, wie z.B. im Rahmen des Moduls Informationsbereitstellung.   |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.   |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.  |                                   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                                   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                                   |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent           |
|--|--|-----------------------------------|
| MA-WW-WINF-0409b<br>D-WW-WINF-0409b                | Applied Data Science: Case Studies   | Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Es werden aktuelle und anspruchsvolle Fragestellungen in Form von Fallstudien zur Entscheidungsunterstützung behandelt. Die Studierenden können die Konzeption und das Design analytischer Informationssysteme erklären und können dabei auch den Zusammenhang zwischen zu unterstützender Managementaufgabe und dem Aufbau von Data-Science-Systemen beschreiben. Des Weiteren können die Studierenden die entwickelte Konzeption von der Datenvorverarbeitung bis hin zur Analyse und Evaluation mit Hilfe ausgewählter Anwendungssysteme aus dem Bereich Data Science wie z.B. SAS, Microsoft, Python, R, Rapidminer etc. umsetzen. |                                   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.  |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden aus dem Bereich Data Science, wie sie z.B. im Rahmen der Module Data Science: Predictive Analytics und Data Science: Advanced Analytics vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 12 Wochen.  |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.  |                                   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                                   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                                   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent           |
|--|--|-----------------------------------|
| MA-WW-WINF-0412b<br>D-WW-WINF-0412b                | Data Science: Predictive Analytics   | Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Das Modul beschäftigt sich mit den Grundlagen und Prinzipien überwachter Verfahren zur Erzeugung von Vorhersagemodelle auf Basis strukturierter Daten mithilfe von Verfahren aus dem Bereich des Machine Learning unter Benutzung analytischer Informationssysteme. Die Studenten sind in der Lage, diese Verfahren auf verschiedene Praxisbeispiele anzuwenden und die Ergebnisse zu evaluieren, zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen. Insbesondere haben die Studierenden ein Verständnis für den idealtypischen Knowledge-Discovery-in-Databases-Prozess und dessen Komponenten im Allgemeinen sowie die Modellierung und Datenvorverarbeitung im Speziellen aufgebaut. Die Studierenden sind des Weiteren in der Lage, Problemstellungen des Predictive Modeling auf Basis komplexer Datenbestände geeignet anzugehen und zu lösen und somit adäquate Entscheidungsunterstützung zu leisten. Sie besitzen die Fähigkeit, mit ausgewählten Anwendungssystemen des Machine Learning im Speziellen und des Predictive Modeling im Allgemeinen umzugehen.</p> |                                   |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.</p>   |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsinformatik und Grundkenntnisse in der Informatik, wie sie üblicher Weise in einem Grund- oder Bachelorstudium in Wirtschaftsinformatik erworben werden, insbesondere im Bereich der analytischen Informationssysteme sowie der Statistik. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 60 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.</p>   |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus</p>  |                                   |

# Modulhandbuch

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | einer 120 minütigen rechnergestützten Klausurarbeit. Bei bis zu 10 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben. Die Prüfungssprache ist Englisch. |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.  |
| Häufigkeit des Moduls     | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.  |
| Arbeitsaufwand            | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.   |
| Dauer des Moduls          | Das Modul umfasst ein Semester.   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer                         | Modulname   | Verantwortlicher Dozent           |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| MA-WW-WINF-0416b<br>D-WW-WINF-0416b | Data Science: Advanced Analytics  | Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele     | <p>Das Modul beschäftigt sich mit den Grundlagen und Prinzipien unüberwachter Verfahren zum Auffinden von Mustern in strukturierten und unstrukturierten Daten mithilfe von Verfahren aus dem Bereich des Machine Learning unter Benutzung analytischer Informationssysteme. Die Studenten sind in der Lage, diese Verfahren auf verschiedene Praxisbeispiele anzuwenden und die Ergebnisse zu evaluieren, zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen. Weiterhin sind Studenten in der Lage, unstrukturierte Daten mit Hilfe der Methoden des Text Mining auszuwerten. Die Studierenden haben ein Verständnis für Probleme, welche im Verlauf des Knowledge-Discovery-in-Databases-Prozesses auftreten können und sind in der Lage, diese Probleme zu erkennen und zu lösen. Des Weiteren haben die Studierenden Kenntnisse von speziellen Verfahren im Kontext spezifischer Anwendungsszenarien des Machine Learning, wie Prozessanalyse (Process Mining) und Anomalieerkennung. Sie besitzen die Fähigkeit, mit ausgewählten Anwendungssystemen des Machine Learning, Problemlösungen auf Basis von strukturierten und unstrukturierten Daten zu konzipieren und zu implementieren.</p> |                                   |
| Lehrformen                          | <p>Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.</p>  |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme   | <p>Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsinformatik und Grundkenntnisse in der Informatik, wie sie üblicher Weise in einem Grund- oder Bachelorstudium in Wirtschaftsinformatik erworben werden, insbesondere im Bereich der analytischen Informationssysteme sowie der Statistik. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 60 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.</p>  |                                   |
| Verwendbarkeit                      | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>   |                                   |

# Modulhandbuch

|  |  |
|--|--|
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer 120-minütigen rechnergestützten Klausurarbeit. Bei bis zu 10 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben. Die Prüfungssprache ist Englisch. |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent           |
|--|---|-----------------------------------|
| MA-WW-WINF-0417a<br>D-WW-WINF-0417a                | Design Science and Design Thinking  | Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden erlangen Kenntnisse über das Forschungsparadigma der Design Science Research (DSR), wie beispielsweise die Formulierung von Design-Theorien. Sie sind weiterhin in der Lage, für eine ausgewählte Problemstellung selbstständig ein DSR-Forschungsprojekt zu konzipieren und umzusetzen. Ergänzend erwerben Studierende Grundkenntnisse über die Design Thinking Methodik wie beispielsweise die Personalentwicklung. Das Wissen wird vermittelt an Beispielen aktueller Forschung und Praxis und in einer Projektarbeit vertieft. |                                   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, Projekte im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.   |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsinformatik und Grundkenntnisse in der Informatik, wie sie üblicher Weise in einem Grundstudium oder Bachelor in Wirtschaftsinformatik erworben werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten (Prüfungsleistung I) und einer unbenoteten Projektarbeit im Umfang von 30 Stunden (Prüfungsleistung II).  |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von §12 Abs.1 Satz 5 aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Prüfungsleistung I geht mit einfachem Gewicht, die Prüfungsleistung II mit dreifachem Gewicht ein.  |                                   |
|  |   |                                   |



# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.    |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent           |
|--|--|-----------------------------------|
| MA-WW-WINF-0450b<br>D-WW-WINF-0450b                | Aktuelle Themen der Intelligenten Systeme und Dienste  | Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Es werden aktuelle Fragestellungen der Business Intelligence Research aus Theorie und Praxis behandelt. Die Studierenden sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden darzustellen, zu diskutieren, zu analysieren und zu evaluieren.   |                                   |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                                   |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Quantitative Verfahren vermittelt werden. Die Veranstaltung ist auf maximal 15 Teilnehmende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.  |                                   |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                                   |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                                   |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                                   |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                                   |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.  |                                   |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                                   |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-WINF-1101<br>D-WW-WINF-1101                  | Collaboration in the Virtual Classroom  | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | In der Veranstaltung Collaboration in the Virtual Classroom wird das kollaborative Lernen im virtuellen Klassenraum aktiv erprobt. Lerngegenstand ist die Untersuchung komplexer E-Learning-Arrangements in Kleingruppen, wobei der Schwerpunkt zwischen Design, Durchführung oder Evaluation variieren kann. Die Studierenden verfestigen bereits vorhandene Fachkompetenzen (Lösen von Fallstudien), Selbstkompetenzen (Organisation individueller und gemeinsamer Lernprozesse) und Sozialkompetenzen (Teamfähigkeit) durch Zusammenarbeit mit Studierenden an anderen (vorzugsweise internationalen) Hochschulen auf Basis von Social Software. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache abgehalten.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf Grundkursniveau des Abiturs sowie Kenntnisse, wie sie zum Beispiel im Modul Designing E-Learning-Arrangements vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 100 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.  |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 20 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |

# Modulhandbuch

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. |
|------------------|---------------------------------|

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-WINF-1112b<br>D-WW-WINF-1112b                | Knowledge Management   | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die ökonomischen, organisatorischen und informationstechnischen Zusammenhänge des Wissensmanagements in Organisationen, insbesondere Automatisierungsaspekte zur Unterstützung sozialer Interaktionsprozesse im Wissensmanagement und zur Kodifizierung von Wissen. Sie sind in der Lage, die erforderlichen Modelle und Methoden des Informationsmanagements hinsichtlich des Aufbaus von Wissensmanagementsystemen zu bewerten und anzuwenden. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, Tutorien im Umfang von 1 SWS, Seminare im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache abgehalten.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Einführung in die Volkswirtschaftslehre vermittelt werden. Vorausgesetzt werden Englischkenntnisse auf Grundkursniveau des Abiturs.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Gruppenprüfung von 15 Minuten je Gruppenteilnehmer und unbenoteten Haus- und Übungsaufgaben im Umfang von 20 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der mündlichen Prüfungsleistung geht mit einfachem Gewicht, die Haus- und Übungsaufgaben mit dreifachem Gewicht ein.   |                         |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 70 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-WINF-1113b<br>D-WW-WINF-1113b                | Corporate Communications   | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | <p>Die Studierenden kennen die ökonomischen, informationstechnischen und kommunikationswissenschaftlichen Rahmenbedingungen erfolgreicher Unternehmenskommunikation. Sie sind in der Lage, anwendungsspezifische Rationalisierungs- und Qualitätsanforderungen in ihrer ökonomischen, kommunikativen und informationstechnischen Dimension zu erarbeiten und auf Basis grundlegender Methoden des Information Engineering eine effiziente Informationsinfrastruktur für die Informationsaufbereitung und den Informationsaustausch zu konzipieren. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.</p> |                         |
| Lehrformen   | <p>Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, Tutorien im Umfang von 1 SWS, Seminare im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache abgehalten.</p>  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Wirtschaftsinformatik sowie Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation vermittelt werden. Vorausgesetzt werden Englischkenntnisse auf Grundkursniveau des Abiturs.</p>  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | <p>Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.</p>  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | <p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Gruppenprüfung von 15 Minuten je Gruppenteilnehmer und unbenoteten Haus- und Übungsaufgaben im Umfang von 20 Stunden.</p>   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | <p>Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 PO aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die mündliche</p>   |                         |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Prüfungsleistung geht mit einfachem Gewicht und die Haus- und Übungsaufgaben mit dreifachem Gewicht ein.                           |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 70 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |



# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-WINF-1114a<br>D-WW-WINF-1114a                | Designing E-Learning<br>Arrangements  | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen die Grundkonzepte von E-Learning und Blended Learning sowie deren Gestaltungsaspekte. Sie sind in der Lage, das Rationalisierungs- und Qualitätsverbesserungs-Potenzial des E-Learning für komplexe Lehr-/Lernarrangements einzuschätzen, E-Learning-Angebote zu systematisieren und hinsichtlich ihrer informationstechnischen sowie didaktischen Ausprägungen zu beurteilen und komplexe E-Learning-Arrangements in Orientierung an Standards und Vorgehensmodellen zu gestalten. Darüber hinaus sind sie mit dem Spannungsfeld zwischen Pädagogik und Informationstechnik vertraut und in der Lage, zwischen individuell selbst gesteuertem Online Lernen und kollaborativem Lernen in virtuellen Lernprojekten (VCL) aus organisatorischer und aus pädagogischer Sicht zu differenzieren. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen, Seminare, Übungen, und Tutorien im Umfang von je 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache abgehalten.   |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Englischkenntnisse auf Grundkursniveau des Abiturs. Darüber hinaus werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt, somit ist die Veranstaltung für Studierende aller Studiengänge geeignet.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfung von 15 Minuten je Gruppenteilnehmer und unbenoteten Haus- und Übungsaufgaben im Umfang von 20 Stunden.  |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 PO aus dem gewichteten Durchschnitt der   |                         |

# Modulhandbuch

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Noten der Prüfungsleistungen. Die mündliche Prüfungsleistung geht mit einfachem Gewicht und die Haus- und Übungsaufgaben mit dreifachem Gewicht ein. |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 70 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.                   |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.  |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-WINF-1115<br>D-WW-WINF-1115                  | Learning Analytics im<br>Community Management  | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden erwerben im praktischen Einsatz als Manager virtueller Communities vertiefende Kenntnisse und Einsatzerfahrungen im Bereich des Community Managements. Insbesondere können sie erfolgsrelevante Interaktionsmuster von Communitymitgliedern erkennen, interpretieren und gezielte Interventionen des Community Managements ableiten. Sie kennen und verstehen dafür geeignete Instrumente der Learning Analytics und deren Anwendung in der Praxis. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS, 1 SWS Tutorium sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Kompetenzen, wie z.B. erworben im Modul "Grundlagen des Community Managements"   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.                             |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Sommersemester im Umfang von 80 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 PO aus der Note der Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 25 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-WINF-1116<br>D-WW-WINF-1116                  | Grundlagen des Community Managements   | Prof. Dr. Schoop        |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden kennen und verstehen den Ablauf von Interaktions- und Gruppenarbeitsprozessen in virtuellen Communities. Sie sind in der Lage, individuelle und kooperative virtuelle Lern- und Arbeitsprozesse in formalen und informellen Communities zu unterstützen, Personen zur anhaltenden, aktiven Mitarbeit anzuregen sowie Konfliktsituationen in Communities zu erkennen und aufzulösen. Sie können weiterhin auf Basis vordefinierter Beobachtungskriterien eine Leistungseinschätzung von Community-Mitgliedern vornehmen und daraus ggf. Interventionsmaßnahmen ableiten. |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS, 1 SWS Tutorium sowie das Selbststudium.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Es werden keine fachspezifischen Vorkenntnisse vorausgesetzt, jedoch sind Erfahrungen aus Gruppenarbeit in Projekten förderlich.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Wintersemester im Umfang von 80 Stunden.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 PO aus der Note der Prüfungsleistung.  |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 25 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.   |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent |
|--|--|-------------------------|
| MA-WW-WINF-1150<br>D-WW-WINF-1150                  | Aktuelle Themen des Informationsmanagement   | Prof. Dr. E. Schoop     |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des Informationsmanagement aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.  |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Informationsmanagement auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Gestaltungsansätze der Informationswirtschaft vermittelt werden.  |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                         |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                         |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                         |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                         |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname  | Verantwortlicher Dozent  |
|--|--|--------------------------|
| MA-WW-WINF-1250<br>D-WW-WINF-1250                  | Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel  | Prof. Dr. S. Strahringer |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen zu Informationssystemen in Industrie und Handel aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.   |                          |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.                               |                          |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme sowie IT-Management- und -Architekturkonzepte vermittelt werden.  |                          |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. |                          |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.   |                          |
| Leistungspunkte und Noten                          | Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.   |                          |
| Häufigkeit des Moduls                              | Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.   |                          |
| Arbeitsaufwand                                     | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.  |                          |
| Dauer des Moduls                                   | Das Modul umfasst ein Semester.  |                          |

# Modulhandbuch

| Modulnummer  | Modulname   | Verantwortlicher Dozent |
|--|---|-------------------------|
| MA-WW-WINF-2403b<br>D-WW-WINF-2403b                | Digital Business Engineering  | Prof. Dr. Martin Wiener |
| Inhalte und Qualifikationsziele                    | Gegenstand des Moduls ist die systematische Gestaltung der digitalen Transformation von Organisationen in Wirtschaft und Verwaltung. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit wesentlichen Ansätzen und Fragestellungen des (Digital) Business Engineering vertraut und kennen die zentralen Ebenen und grundlegenden Prinzipien zur methoden-gestützten Gestaltung von organisationalen Veränderungsvorhaben. Zudem können sie ausgewählte Methoden und Techniken des Digital Business Engineering in Projekten anwenden.   |                         |
| Lehrformen   | Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache ist Englisch.  |                         |
| Voraussetzungen für die Teilnahme                  | Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.   |                         |
| Verwendbarkeit                                     | Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.   |                         |
| Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten (Prüfungsleistung I) und einer Projektarbeit im Umfang von 45 Stunden (Prüfungsleistung II). Bei weniger als 10 Anmeldungen besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Gruppen-Prüfung im Umfang von 10 Minuten je Kandidat:in; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben. Die Prüfungssprache ist Englisch. |                         |
| Leistungspunkte und Noten                          | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Prüfungsleistung I hat ein Gewicht von 3/4 und die Note der Prüfungsleistung II hat ein Gewicht von 1/4. Bei weniger als 10 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen   |                         |

# Modulhandbuch

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | Prüfungsleistung.                                 |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.    |
| Arbeitsaufwand        | Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. |
| Dauer des Moduls      | Das Modul umfasst ein Semester.                   |