Modulhandbuch Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik

Anlage 4 Studienordnung

Fakultätsratsbeschluss vom 15.06.2022 Stand: 15.06.2022

Die Schwerpunktzuordnung der Module ergibt sich aus Anlage 2 SO.

MA-WP-FORSCH - Forschungsseminar Wirtschaftspädagogik	. 8
MA-WP-KLLA - Komplexe Lehr-Lern-Arrangements in der kaufmännischen Aus- und	
Weiterbildung	10
MA-WP-NTLL MA-WW-ERG-2610 D-WW-ERG-2610 - Neuere Theorien des Lehrens und	k
Lernens	12
MA-WP-PRAK - Praktikum	14
MA-WP-SPSVERT - Schulpraktische Studien - Vertiefung	16
MA-WW-MG D-WW-MG - Methodische Grundlagen	17
BA-WW-BWL-1005b D-WW-WIWI-1005b - Instrumente und Anwendungen des	
Industriellen Managements	19
BA-WW-BWL-1504a D-WW-WIWI-1504a - Logistik mit SAP	21
BA-WW-BWL-2411b D-WW-WINF-2411b - Quality Management	22
BA-WW-BWL-3201a D-WW-WIWI-3201a - Wissens- und Technologietransfer	24
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 - Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	3 26
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 - IT-Management- und -Architekturkonzepte	27
BA-WW-ERG-2406a D-WW-WINF-2406a - Health Information Management	29
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407 - Projektseminar Software Development	31
BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412 - Health Care Management	33
BA-WW-ERG-3020 D-WW-ERG-3020 - Elementarstufe Fremdsprache GER A2	34
BA-WW-ERG-3021 D-WW-ERG-3021 - Aufbaustufe Fremdsprache GER A2+	36
BA-WW-ERG-3022 D-WW-ERG-3022 - Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache	
GER B1	38
BA-WW-ERG-3023 D-WW-ERG-3023 - Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache	
GER B1+	40
BA-WW-ERG-3024 D-WW-ERG-3024 - Einführung in die Berufs- und	
Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation GER B2+	42
BA-WW-ERG-3025 D-WW-ERG-3025 - Einführung in die Berufs- und	
Wissenschaftssprache: schriftliche Kommunikation und Bewerbungstraining plus ein)
Profilkurs GER B2+	44
BA-WW-ERG-3026 D-WW-ERG-3026 - Fremdsprachliche Fachqualifikation (Stufe GER	
C1/C2	46
BA-WW-ERG-3027 D-WW-ERG-3027 - Einführung in die Berufs- und	
Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation Fortgeschrittene	
GER C1	48
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	50
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WIWI-2618 - Ausgewählte Aspekte des	
Personalmanagements – Vertiefung	52
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WIWI-2619 - Ausgewählte Aspekte des	
Personalmanagements – Spezialisierung	54
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 D-WW-WIWI-2651 - Aktuelle Themen des	
Personalmanagements	
MA-WP-MML MA-WW-ERG-2611 D-WW-ERG-2611 - Multimediales Lernen	
MA-WP-WP-2612 MA-WW-ERG-2612 D-WW-ERG-2612 - Lernen im Prozess der Arbeit	60
MA-WP-WP-2613 MA-WW-FRG-2613 D-WW-FRG-2613 - Aktuelle Fragen des	

MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614 - Aktuelle Fragen in der Theorie	;
und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	64
MA-WP-WP-2616 - Ergänzungspraktikum	66
MA-WP-WP-2620 - Schulpraktische Studien - Spezialisierung	68
MA-WP-WP-2621 MA-WW-ERG-2621 D-WW-ERG-2621 - Spezielle Fragen der	
Wirtschaftsdidaktik	70
MA-WW-BWL-0207c D-WW-WIWI-0207c - Studienprojekte im	
Nachhaltigkeitsmanagement	71
MA-WW-BWL-0210c D-WW-WIWI-0210c - Content Analysis	73
	75
MA-WW-BWL-0214b D-WW-WIWI-0214b - Ressourcenmanagement	77
-	79
MA-WW-BWL-0224a D-WW-WIWI-0224a - Vertiefung der Ökobilanzierung	81
MA-WW-BWL-0228 D-WW-WIWI-0228 - Corporate Sustainability	82
MA-WW-BWL-0250a D-WW-WIWI-0250a - Aktuelle Themen der betrieblichen	
Umweltökonomie	84
MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302 - Ausgewählte Probleme und Methoden des	
	85
MA-WW-BWL-0303a D-WW-WIWI-0303a - Cost, Time and Quality Management	87
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	89
MA-WW-BWL-0307 D-WW-WIWI-0307 - Integriertes Management immaterieller	
Ressourcen	91
MA-WW-BWL-0308a D-WW-WIWI-0308a - Strategisches Controlling	
	93
MA-WW-BWL-0310a D-WW-WIWI-0310a - Unternehmensbewertung und wertorientierte	e s
Controlling	94
_	95
MA-WW-BWL-0350 D-WW-WIWI-0350 - Aktuelle Themen des Betrieblichen	
Rechnungswesens	97
MA-WW-BWL-0602c D-WW-WIWI-0602c - Elektrizitätswirtschaft	98
MA-WW-BWL-0605b D-WW-WIWI-0605b - Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	99
MA-WW-BWL-0606 D-WW-WIWI-0606 - Risikoquantifzierung und -management in der	
Energiewirtschaft	L01
_	L02
MA-WW-BWL-0610 D-WW-WIWI-0610 - Energiewirtschaft in der Praxis II 1	L 0 4
MA-WW-BWL-0650a D-WW-WIWI-0650a - Aktuelle Themen der Energiewirtschaft II . 1	L06
MA-WW-BWL-0701a D-WW-WIWI-0701a - Aktuelle Themen zum Gründungsmanageme	not7
	L09
MA-WW-BWL-0705c D-WW-WIWI-0705c - Technology Management 1	
MA-WW-BWL-0750a D-WW-WIWI-0750a - Aktuelle Themen des Entrepreneurship und	
der Innovation	112
MA-WW-BWL-0801a D-WW-WIWI-0801a - Asset Management	
MA-WW-BWL-0802 D-WW-WIWI-0802 - Capital Markets 1	
MA-WW-BWL-0803a D-WW-WIWI-0803a - Derivate und Risikomanagement 1	
MA-WW-BWL-0806b D-WW-WIWI-0806b - Konzepte des Asset- und Risikomanagemen	

MA-WW-BWL-0807 D-WW-WIWI-0807 - Empirical and Corporate Finance	118
MA-WW-BWL-0808a D-WW-WIWI-0808a - Professionelles Portfoliomanagement	119
MA-WW-BWL-0850 D-WW-WIWI-0850 - Aktuelle Themen der Finanzwirtschaft und	
Finanzdienstleistungen	120
MA-WW-BWL-1001a D-WW-WIWI-1001a - Advanced Approaches in Industrial	
Management	121
MA-WW-BWL-1002a D-WW-WIWI-1002a - Aktuelle Forschungsfragen des Industrielle	
Managements	122
MA-WW-BWL-1004a D-WW-WIWI-1004a - Inventory Management	123
MA-WW-BWL-1012 D-WW-WIWI-1012 - Umweltorientierte Produktionsplanung	125
MA-WW-BWL-1013a D-WW-WIWI-1013a - IM Challenge	126
MA-WW-BWL-1014 D-WW-WIWI-1014 - Anwendung quantitativer Verfahren des	120
industriellen Managements	128
MA-WW-BWL-1015 D-WW-WIWI-1015 - Prescriptive Analytics	129
MA-WW-BWL-1016 D-WW-WIWI-1016 - Scheduling	130
MA-WW-BWL-1018 D-WW-WIWI-1018 - Seminar Management Science	131
MA-WW-BWL-1010 D-WW-WIWI-1010 - Seminal Management Science	
MA-WW-BWL-1000 D-WW-WIWI-1000 - Aktuelle Themen des industriellen Manageme MA-WW-BWL-1501 D-WW-WIWI-1501 - Beschaffungsmanagement	134
MA-WW-BWL-1501 D-WW-WIWI-1501 - Beschanungsmanagement	
<u> </u>	135
MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 - Supply Chain Management - Vertiefung	136
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a - Logistics Projects	138
MA-WW-BWL-1550 D-WW-WIWI-1550 - Aktuelle Themen der Logistik	139
MA-WW-BWL-1701d D-WW-WIWI-1701d - Angewandte Datenerhebung im Marketing	140
MA-WW-BWL-1702b D-WW-WIWI-1702b - Marketing Literature Review	141
MA-WW-BWL-1703a D-WW-WIWI-1703a - Marketing Science - interaktiv	142
MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIWI-1704 - Marketing Science	143
MA-WW-BWL-1706b D-WW-WIWI-1706b - Marktforschung	144
MA-WW-BWL-1707b D-WW-WIWI-1707b - Projektseminar zum Marketing	145
MA-WW-BWL-1708a D-WW-WIWI-1708a - Relationship-Marketing	146
MA-WW-BWL-1750 D-WW-WIWI-1750 - Aktuelle Themen des Marketing	147
MA-WW-BWL-2001b D-WW-WIWI-2001b - Management des Wandels	148
MA-WW-BWL-2002a D-WW-WIWI-2002a - Management von Strategie, Struktur und	
Verhalten	149
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005 - Management and Organization Theory	150
MA-WW-BWL-2010 D-WW-WIWI-2010 - Organizational Behavior	151
MA-WW-BWL-2021 D-WW-WIWI-2021 - Managing People and Organizations	152
MA-WW-BWL-2050 D-WW-WIWI-2050 - Aktuelle Themen der Organisation	154
MA-WW-BWL-2302a D-WW-WIWI-2302a - Strategic Human Resource Management.	155
MA-WW-BWL-2350 D-WW-WIWI-2350 - Aktuelle Themen des strategischen	
Managements	156
MA-WW-BWL-2801 D-WW-WIWI-2801 - Advanced International Financial Reporting.	157
MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802 - Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre.	158
MA-WW-BWL-2805 D-WW-WIWI-2805 - Handelsrechtliche Rechnungslegung und	
Abschlussprüfung	159
MA-WW-BWL-2808 D-WW-WIWI-2808 - Regulierung und Ökonomie der	
Rechnungslegung	161

MA-WW-BWL-2850 D-WW-WIWI-2850 - Aktuelle Themen der Wirtschaftsprüfung und	
Steuerlehre	163
MA-WW-BWL-3250 D-WW-WIWI-3250 - Aktuelle Themen des Wissens- und	
Technologietransfer	164
MA-WW-ERG-1003a D-WW-ERG-1003a - Aktuelle Forschungsfragen des Operations	
Research	165
MA-WW-ERG-1006 D-WW-ERG-1006 - Methoden des Operations Research	166
MA-WW-ERG-1007a D-WW-ERG-1007a - Operations Research Vertiefung	167
MA-WW-ERG-1009b D-WW-ERG-1009b - Simulation und Modellierung	168
MA-WW-ERG-1102 D-WW-WINF-1102 - Gestaltungsansätze im Informationsmanager	nene
MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a - ERP-gestützte Geschäftsprozesse	
MA-WW-ERG-1202a D-WW-WINF-1202a - ERP-Planspiel	
MA-WW-ERG-1901 D-WW-ERG-1901 - Aktuelle Fragen der Ökonometrie	174
MA-WW-ERG-1903 D-WW-ERG-1903 - Evaluierung von Gesundheitsleistungen	
MA-WW-ERG-1904a D-WW-ERG-1904a - Mikroökonometrie	
MA-WW-ERG-1905 D-WW-ERG-1905 - Multivariate Statistik	177
MA-WW-ERG-1909a D-WW-ERG-1909a - Zeitreihenökonometrie	178
MA-WW-ERG-1950 D-WW-ERG-1950 - Aktuelle Themen der Ökonometrie	
MA-WW-ERG-2101 D-WW-ERG-2101 - Aktuelle Fragen der Raumwirtschaft	180
MA-WW-ERG-2210 D-WW-ERG-2210 - Theoretical Multivariate Statistics (Vertiefung	
MA-WW-ERG-2211 D-WW-ERG-2211 - Applied Multivariate Statistics (Vertiefung 2) .	183
MA-WW-ERG-2250 D-WW-ERG-2250 - Aktuelle Themen der Statistik	185
MA-WW-ERG-2504a D-WW-ERG-2504a - Costs and Prices in Transport	186
MA-WW-ERG-2505a D-WW-ERG-2505a - Cost Benefit Analysis in Transport	188
MA-WW-ERG-2506a D-WW-ERG-2506a - Methods in Transport Economics and Police	
MA-WW-ERG-2550 D-WW-ERG-2550 - Aktuelle Themen der Verkehrswirtschaft	192
MA-WW-ERG-2650 D-WW-ERG-2650 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspädagogik.	193
MA-WW-ERG-2903b D-WW-ERG-2903b - International Studies I	195
MA-WW-ERG-2904b D-WW-ERG-2904b - International Studies II	196
MA-WW-ERG-2905b D-WW-ERG-2905b - International Studies III	
MA-WW-ERG-3004 D-WW-ERG-3004 - Tutorielle Tätigkeit	
MA-WW-ERG-3302a D-WW-WINF-3302a - Data-driven Organizations	
MA-WW-VWL-0903a D-WW-WIWI-0903a - Current Topics in Public Economics	
MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft.	202
MA-WW-VWL-0911b D-WW-WIWI-0911b - Resource Economics	203
MA-WW-VWL-09118 D-WW-WIWI-09118 - Resource Economics	203
MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates	205
MA-WW-VWL-0917 D-WW-WIWI-0917 - Advanced Labor Economics	
MA-WW-VWL-0917 D-WW-WIWI-0917 - Advanced Labor Economics	
MA-WW-VWL-0919 D-WW-WIWI-0919 - International Public Economics	
MA-WW-VWL-0920 D-WW-WIWI-0920 - Interdisziplinäres gesundheitsökonomisches	
Seminar	209
MA-WW-VWL-0921 D-WW-WIWI-0921 - Aktuelle Themen der Gesundheitsökonomie.	210
MA-WW-VWL-0950a D-WW-WIWI-0950a - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft II	
MA-WW-VWL-0951 D-WW-WIWI-0951 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft III.	212
MA-WW-VWL-1304b D-WW-WIWI-1304b - Topics in International Economics	213

MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307 - Economics of European Integration	215
MA-WW-VWL-1311a D-WW-WIWI-1311a - Environmental Economics	216
MA-WW-VWL-1314 D-WW-VWL-1314 - Topics in Environmental Economics	217
MA-WW-VWL-1315 D-WW-WIWI-1315 - Development Economics	219
MA-WW-VWL-1316 D-WW-WIWI-1316 - Empirical Economics	220
MA-WW-VWL-1350b D-WW-WIWI-1350b - Aktuelle Themen in Internationalen	
Wirtschaftsbeziehungen II	221
MA-WW-VWL-1801 D-WW-WIWI-1801 - Financial Stability and Regulation of Financia	ıl
Markets	223
MA-WW-VWL-1802 D-WW-WIWI-1802 - Current Topics in Financial Stability and	
Regulation of Financial Markets	224
MA-WW-VWL-1804 D-WW-WIWI-1804 - Exchange Rates	225
MA-WW-VWL-1805 D-WW-WIWI-1805 - Financial Crises	226
MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808 - International Financial Markets	227
MA-WW-VWL-1809 D-WW-WIWI-1809 - Current Topics in International Monetary	
Economics	228
MA-WW-VWL-1850 D-WW-WIWI-1850 - Aktuelle Themen der Monetären Ökonomik.	230
MA-WW-VWL-2102a D-WW-WIWI-2102a - Empirical Methods of Regional Research.	231
MA-WW-VWL-2104a D-WW-WIWI-2104a - New Economic Geography	233
MA-WW-VWL-2106a D-WW-WIWI-2106a - Urban Economics	235
MA-WW-VWL-2150 D-WW-WIWI-2150 - Aktuelle Themen der Raumwirtschaft	236
MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2701 - Bildungsökonomie	237
MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration	238
MA-WW-VWL-2704a D-WW-WIWI-2704a - Topics in Economic Policy	239
MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und	
Wirtschaftsforschung	240
MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis	241
MA-WW-VWL-3502 D-WW-WIWI-3502 - Sustainability Economics	243
MA-WW-WINF-0403d D-WW-WINF-0403d - Ausgewählte Aspekte: Moderne	
Betriebswirtschaftslehre	245
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinform	atik/
MA-WW-WINF-0409b D-WW-WINF-0409b - Applied Data Science: Case Studies	249
MA-WW-WINF-0412b D-WW-WINF-0412b - Data Science: Predictive Analytics	250
MA-WW-WINF-0416b D-WW-WINF-0416b - Data Science: Advanced Analytics	252
MA-WW-WINF-0417a D-WW-WINF-0417a - Design Science and Design Thinking	
MA-WW-WINF-0450b D-WW-WINF-0450b - Aktuelle Themen der Intelligenten Systeme	9
und Dienste	
MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom	257
MA-WW-WINF-1112b D-WW-WINF-1112b - Knowledge Management	259
MA-WW-WINF-1113b D-WW-WINF-1113b - Corporate Communications	261
MA-WW-WINF-1114a D-WW-WINF-1114a - Designing E-Learning Arrangements	263
MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1115 - Learning Analytics im Community Manageme	ent 5
MA-WW-WINF-1116 D-WW-WINF-1116 - Grundlagen des Community Managements.	266
MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanageme	∌മ6 7
MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 - Aktuelle Themen der Informationssysteme in	i
Industrie und Handel	268

MA-WW-WINF-2403b D-WW-WINF-2403b - Digital Business Engineering	269

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-FORSCH	Forschungsseminar Wirtschaftspädagogik	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
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 auf Bachelor-Niveau und fachliche Kenntnisse, wie in 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 im Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik.	
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 Studienjahr angeboten, beginnend im Wintersemester.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden. Davon entfallen je nach Wahl der Lehrveranstaltungen maximal 250 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls		ester. In der Studienrichtung II, elische Religion, Studienbeginn

Sommersemester, sowie Qualifizierungsrichtungen Französisch, Geschichte und Katholische Religion, Studienbeginn Wintersemester, umfasst das Modul ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-KLLA	Komplexe Lehr-Lern-Arrangements in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte sind die zentralen komplexen Lehr-Lern-Arrangements für die kaufmännische Aus- und Weiterbildung (z. B. Planspiel, Fallstudie und Rollenspiel), deren lehr-lern-theoretische Grundlagen, Aufbau und Ablauf, Einsatzmöglichkeiten sowie Stärken und Schwächen. Die Studierenden kennen und verstehen die wichtigsten komplexen Lehr-Lern-Arrangements, deren theoretische Grundlagen, Aufbau und Ablauf sowie ihre Stärken und Schwächen. Sie bereiten komplexe Lehr-Lern-Arrangements vor, führen sie praktisch durch und reflektieren sie. Sie wenden ihre Kenntnisse und Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten an.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt fundierte didaktische und methodische Kenntnisse, Erfahrungen in der Vorbereitung, Durchführung und Reflexion von Lehrveranstaltungen bzw. Unterricht, erste eigene unterrichtspraktische Erfahrungen in einer Institution beruflicher Bildung, verschiedene Lerntheorien, bildungspolitische, organisatorische und institutionelle Kenntnisse der beruflichen Aus- und Weiterbildung, forschungsmethodisches Wissen zum Verständnis der Studien zum Gegenstandsbereich komplexer Lehr-Lern-Arrangements, Kenntnisse über Rollen und Aufgabenbereiche des Berufsbildungspersonals auf Bachelor-Niveau voraus.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (unbenotet) im Umfang von 60 Stunden und einer mündlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten als Einzelprüfung.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 der Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung oder dem gewichteten	

	Durchschnitt aus der Note der einzelnen Prüfungsleistungen, wobei die mündliche Prüfungsleistung mit 3/5 (3 Basisanteile) und die Seminararbeit mit 2/5 (2 Basisanteile) gewichtet wird.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistungen.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-NTLL MA-WW-ERG-2610 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 Semina das Selbststudium.	ar im Umfang von 2 SWS sowie
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	Wirtschaftspädagogik. Es ist zu Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen schaftsingenieurwesen Wirtschaftsingenieurwesen. Es jeweiligen Prüfungsordnung de	nodul im Master-Studiengang udem ein Wahlpflichtmodul der Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und si ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkte zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet. 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

	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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-PRAK	Praktikum	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalt sind aktuelle Fragestellungen der beruflichen Bildung und der beruflichen Praxis aus wirtschaftsdidaktischer Perspektive oder aus Perspektive der Didaktik der Qualifizierungsrichtung Die Studierenden erproben und erweitern im Rahmen des Praktikums die theoretischen Grundlagen des Lehrens und Lernens in einer Schule in öffentlicher oder privater Trägerschaft oder einem Unternehmen (sofern keine Lehrtätigkeit im öffentlichen Schuldienst angestrebt wird). Sie beobachten, analysieren und beurteilen Unterricht bzw. Lehrveranstaltungen oder Kurse kriteriengeleitet. Sie wenden didaktisch-methodische Kenntnisse an und reflektieren eigene Lehrerfahrungen oder eigene konzeptionelle Entwicklungen kritisch. Sie verstehen und analysieren die Organisation und Struktur der Praktikumsinstitution.	
Lehrformen	mindestens 4 Wochen. Das I Basisanteilen aus dem Wirtschaftswissenschaften zu	kum im zeitlichen Rahmen von Praktikum ist im Umfang von 5 Wahlkatalog der Fakultät wählen. Dieser wird inklusive asisanteile und erforderlichen deren Notengewichte zun bekannt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	fachdidaktische Kenntnisse au beinhaltet Kenntnisse über Un -durchführung, über organisa Aus- und Weiterbildung, Bildungssystem, bildungspoli Spezifika der Lernorte beruflich	rte fachwissenschaftliche und f Bachelor-Niveau voraus. Dies sterrichtsanalyse, -planung, und torische Strukturen beruflicher ihre Einbettung in das tische Fragestellungen, über her Bildung, über die Rollen und sbildungspersonals sowie über
Verwendbarkeit		nodul im Master-Studiengang den Qualifizierungsrichtungen sche Religion.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die M	orben, wenn die Modulprüfung lodulprüfung besteht aus ngebotskatalog, so dass sich en.
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergil	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten der Prüfungsleistungen. Die

	Prüfungsleistungen gehen mit dem Gewicht gemäß Angebotskatalog ein. Wird eine Prüfungsleistung unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 4 PO für den Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet, ergibt sich die Modulnote unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 PO für den Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul kann in jedem Semester absolviert werden.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-SPSVERT	Schulpraktische Studien - Vertiefung	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalt sind zentrale wirtschaftspädagogische Konzepte, aktuelle didaktische, methodische sowie institutionelle und organisatorische Probleme, die die staatlichen oder privaten Institutionen kaufmännischer Berufsbildung sowie deren Zusammenwirken betreffen. Je nach Entwicklung werden verschiedene Schwerpunkte der Mikro-, Meso- oder Makroebene akzentuiert. Die Studierenden kennen und verstehen aktuelle Probleme der beruflichen Bildung und der beruflichen Praxis in ihren Ursache-Wirkungs-Zusammenhängen, können spezifische Problemstellungen in der Praxis theorie- und forschungsgeleitet erkunden und kritisch reflektieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt fundierte Kenntnisse über Konzepte, Theorien und Methoden der Wirtschaftspädagogik und ihrer Nachbardisziplinen, über Unterrichtsanalyse, -planung, und -durchführung, über organisatorische Strukturen beruflicher Aus- und Weiterbildung, ihre Einbettung in das Bildungssystem, bildungspolitische Fragestellungen, über Spezifika der Lernorte beruflicher Bildung, über die Rollen und Aufgabenbereiche des Berufsbildungspersonals sowie über wissenschaftliches Arbeiten auf Bachelor-Niveau voraus.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfung als Gruppenprüfung im Umfang von 10 Minuten pro Kandidat.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-MG D-WW-MG	Methodische Grundlagen	Studiendekan 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	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1005b 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	Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	rtschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und
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 Semeste	er angeboten.

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1504a 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	Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. EBachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	tschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2411b 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	Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	rtschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im (Prüfungsleistung I) und einer Stunden (Prüfungsleistung Anmeldungen besteht sie aus Gruppen-Prüfung im Umfang v	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 60 Minuten Projektarbeit im Umfang von 45 II). Bei weniger als 10 s einer mündlichen Prüfung als von 10 Minuten je Kandidat; ggf. Studierenden am Ende des
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergib	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der

	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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-3201a D-WW-WIWI-3201a	Wissens- und Technologietransfer	Dr. Matthias Geißler
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehrformen	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.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	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 Vorraussetzung sind gute Englischkenntnisse. Die Veranstaltung ist auf maximal 20 Teilnehmer begrenzt. Die Auswahl erfolgt anhand einer Kurzbewerbung.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, d Betriebswirtschaftslehre,	n Wahlpflichtmodul der rtschaftswissenschaften und ler Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, schaftsingenieurwesen 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 60 Minuten (Prüfungsleistung 1), einer Seminararbeit (inkl. Vortrag) (Prüfungsleistung 2) und einer sonstigen Prüfungsleistung (Prüfungsleistung 3).	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der drei Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	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).	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-ERG-1203 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	1	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	Wirtschaftspädagogik, de Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsingenieurwesen schollen Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. E Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	Wahlpflichtmodul der tschaftswissenschaften und er Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und wie des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und skann nicht sowohl im Studiengang gewählt werden. Eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.		
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205	IT-Management- und -Architekturkonzepte	Prof. Dr. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
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 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.	
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 Klausur im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 15 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 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-2406a D-WW-WINF-2406a	Health Information 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 unregelmäß	igem 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.

Seite 30/270

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development	Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussgesetzt 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.	
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 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.	

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.

Health Care Management	Dr. Hannes Schlieter
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.	
Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der erbrachten Prüfungsleistungen.	
Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. E Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	rtschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und
Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inkl. Darlegung und Diskussion der Ergebnisse).	
Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Seminararbeit.	
Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.	
Prulungsvorbereitung und Durc	indinarig der Fraidrigsleislung.
	Gesundheitswesen vertraut. Swissenschaftlichen Methoden analysieren, zu diskutieren anzuwenden. Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium. Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfolg der erbrachten Prüfungsleistun Das Modul ist ein Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen. Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet. Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Seminararbeit (inkl. Da Ergebnisse). Durch das Modul können werden. Die Modulnote entspried Das Modul wird in unregelmäßin Der Arbeitsaufwand beträgt in

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3020 D-WW-ERG-3020	Elementarstufe Fremdsprache GER A2	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde n.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehrformen	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.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	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.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und der Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwese Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet	Wirtschaftsingenieurwesen, rtschaftspädagogik sowie des liengänge Wirtschaftsinformatik n. Es kann nicht sowohl im -Studiengang gewählt werden. eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen . Das Modul vermittelt raussetzung für andere

	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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3021 D-WW-ERG-3021	Aufbaustufe Fremdsprache GER A2+	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde 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	Wirtschaftswissenschaften und der Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwese und Wirtschaftsingenieurwese Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	Wirtschaftsingenieurwesen, rtschaftspädagogik sowie des liengänge Wirtschaftsinformatik en. Es kann nicht sowohl im Studiengang gewählt werden. eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen

	Voraussetzungen für den Erwerb von Sprachzertifikaten (TU-Zertifikat Elementarstufe bzw. UNIcert® 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3022 D-WW-ERG-3022	Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache GER B1	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde 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	Wirtschaftswissenschaften und der Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwese Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet Kompetenzen, die Vorausset	Wirtschaftsingenieurwesen, rtschaftspädagogik sowie des liengänge Wirtschaftsinformatik n. Es kann nicht sowohl im -Studiengang gewählt werden. eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen

	Schwedisch und Spanisch sind (UNIcert® 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3023 D-WW-ERG-3023	Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache GER B1+	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde n.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	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 hochschulund studienbezogene Situationen verfassen.	
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	Wirtschaftswissenschaften und der Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwese Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet	Wirtschaftsingenieurwesen, rtschaftspädagogik sowie des diengänge Wirtschaftsinformatik en. Es kann nicht sowohl im Studiengang gewählt werden. eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen

	Vertiefungsmodule Sprache sind. In Chinesisch kann das Sprachzertifikat UNIcert® 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 Gruppenoder 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3024 D-WW-ERG-3024	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation GER B2+	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde n.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	berufsbezogenen schriftlick Kommunikation auf der Ste Europäischen Referenzrahmer das Verstehen von komplex berufsbezogenen Texten. Dischriftlich und mündlich und sprachlicher Strukturen (Argumentieren) und eines um begrenzten Fachwortschatzes Fachgebietes in internationaler fließend ausdrücken. Si Kommunikationstechniken un interkulturelle Kompetenz. In Einführung in die Wisser Hörstrategien; fach- und wisse und Fachgespräche zum Ther	cur selbständigen studien- und chen und mündlichen ufe B2+ des Gemeinsamen is für Sprachen. Dies umfasst en wissenschafts-, fach- und die Studierenden können sich inter Verwendung komplexer wie z.B. Erläutern und infangreichen Allgemein- sowie zu ausgewählten Themen ihres in Kontexten klar, detailliert und e beherrschen relevante d verfügen außerdem über ihalte des Moduls sind die
Lehrformen	Sprachkurse (4 SWS) und Selbststudium. Es sind die Sprachen Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Russisch, Spanisch wählbar.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau B2 des Ge Referenzrahmens für Sprach entsprechende Eingangsnivea	der gewählten Sprache auf dem emeinsamen Europäischen en vorausgesetzt. Sollte das au nicht vorliegen, kann die an Reaktivierungskursen und Selbststudium- ggf. nach n.
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und der Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwese Bachelor- als auch im Master	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, rtschaftspädagogik sowie des liengänge Wirtschaftsinformatik en. Es kann nicht sowohl im Studiengang gewählt werden. eweiligen Prüfungsordnung den

	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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3025 D-WW-ERG-3025	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: schriftliche Kommunikation und Bewerbungstraining plus ein Profilkurs GER B2+	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde 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	Kommunikation im Umfang von Selbststudium. Die Lehrvera Angebotskatalog des Moduls z der jeweils erforderlichen Prüt sowie Kombinationsbeschrän fakultätsüblich bekannt gege	ur fach- und kulturbezogenen insgesamt 4 SWS sowie das anstaltungen sind aus dem u wählen; dieser wird inklusive fungsleistungen und -gewichte kungen zu Semesterbeginn ben. Es sind die Sprachen nglisch, Französisch, Russisch
Voraussetzungen für die Teilnahme	1	•
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und der Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwese Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, rtschaftspädagogik sowie des liengänge Wirtschaftsinformatik n. Es kann nicht sowohl im -Studiengang gewählt werden. eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3026 D-WW-ERG-3026	Fremdsprachliche Fachqualifikation (Stufe GER C1/C2	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde 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	, ,	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus otskatalog vorgegebenen
Leistungspunkte und Noten	werden. Alle Prüfungsleistunge	5 Leistungspunkte erworben en müssen bestanden werden. dem arithmetischen Mittel der

	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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3027 D-WW-ERG-3027	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation Fortgeschrittene GER C1	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde 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	

	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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
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	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde 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 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	Wirtschaftswissenschaften und der Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwese Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, rtschaftspädagogik sowie des liengänge Wirtschaftsinformatik n. Es kann nicht sowohl im -Studiengang gewählt werden. eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen

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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 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	Seminar und/oder Projekt und mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im Udem Angebotskatalog des M	Imfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
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	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen.	nodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en 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 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 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	Seminar und/oder Projekt und mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des M	lmfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre, Personalmanagements auf Baceines abgeschlossenen Gelehrveranstaltungen sind gemaster-Studiengang Wirtschaft Master-Studiengänge Belevolkswirtschaftslehre belevolkswirtschaftslehre, Der German Bertalbert belevolkswirtschaftslehre belevolkswirtschaftsleh	dlegende Kenntnisse der insbesondere des chelor-Niveau bzw. dem Niveau Brundstudiums voraus. Die gemäß § 6 Abs. 8 SO tspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO triebswirtschaftslehre und tw. Diplom-Studiengänge schaftsingenieurwesen auf je 30 die Vergabe der Plätze wird afrist per Los entschieden.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	9 1	den erworben, wenn die 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. Davon entfallen je nach Wahl der Lehrveranstaltungen maximal 125 Stunden auf das Selbststudium.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 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	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	nodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus ngebotskatalog, so dass sich

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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-MML MA-WW-ERG-2611 D-WW-ERG-2611	Multimediales Lernen	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	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 Lernmaterialen. 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.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS, ein Projekt im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	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.	
Verwendbarkeit	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.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	,	orben, wenn die Modulprüfung ing besteht aus einem Referat

	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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-WP-2612 MA-WW-ERG-2612 D-WW-ERG-2612	Lernen im Prozess der Arbeit	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	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.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkte zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	,	orben, wenn die Modulprüfung prüfung 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 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-WP-2613 MA-WW-ERG-2613 D-WW-ERG-2613	Aktuelle Fragen des organisationalen Lernens	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	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.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	nodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en 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 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614	Aktuelle Fragen in der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	kaufmännischen Aus- und We Entwicklung werden verschied Die Studierenden entwickeln Problemstellungen theorie- Lösungsansätze, stellen sie da hinsichtlich ihrer praktischen	der Theorie und Praxis der eiterbildung. Je nach aktueller ene Schwerpunkte akzentuiert. für ausgewählte Frage- bzw. und forschungsgeleitet ir, diskutieren und beurteilen sie Umsetzbarkeit. Sie reflektieren schen Problemstellung und
Lehrformen	Seminar und/oder Projekt und mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im Udem Angebotskatalog des M	lmfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	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.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen

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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-WP-2616	Ergänzungspraktikum	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	und der beruflichen Praxis Perspektive oder aus Pe Qualifizierungsrichtung Die erweitern im Rahmen des Erg erlangten theoretischen Grund in einer Institution der berufsbildenden Schule im Bereich, sofern eine Lehrtätig Schule in öffentlicher Träger allgemein-bildenden Schul Qualifizierungsrichtung) oder keine Lehrtätigkeit im öffent wird). Sie vertiefen und erweit erworbenen Kompetenzen	Studierenden erproben und gänzungspraktikums die bisher lagen des Lehrens und Lernens beruflichen Bildung (einer kaufmännisch-verwaltenden gkeit an einer berufsbildenden schaft angestrebt wird), einer le (für die jeweilige einem Unternehmen (sofern lichen Schuldienst angestrebt ern ihre bisher in den Praktika der Beobachtung, Analyse icht oder Kursen sowie deren
Lehrformen	mindestens 4 Wochen. Das I Basisanteilen aus dem Katalo Dieser wird inklusive der jew und erforderlichen Prüfun	kum im zeitlichen Rahmen von Praktikum ist im Umfang von 5 og zu dem Modul zu wählen. eils zugeordneten Basisanteile ngsleistungen sowie deren beginn fakultätsüblich bekannt
Voraussetzungen für die Teilnahme		ndierte fachwissenschaftliche, htspraktische Kenntnisse auf
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik in der St 26 Abs. (3) der Prüfungsordnu Wirtschaftspädagogik dem ir	nodul des Master-Studiengangs udienrichtung I. Es ist gemäß. § ng für den Master-Studiengang n Anlage 2 der zugehörigen Bereich bzw. den ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die M	orben, wenn die Modulprüfung lodulprüfung besteht aus ngebotskatalog, so dass sich en.
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten o	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten der Prüfungsleistungen. Die mit dem Gewicht gemäß

	Angebotskatalog ein. Wird eine Prüfungsleistung unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 4 PO für den Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik mit "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet, ergibt sich die Modulnote unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 PO für den Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-WP-2620	Schulpraktische Studien - Spezialisierung	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Gegenstand des Moduls sind ausgewählte Lehr-Lern-Arrangements der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (z. B. Planspiel, Fallstudie, etc.) sowie deren praktische Anwendung im Rahmen der kaufmännischen Aus- und/oder Weiterbildung. Die Studierenden planen die Makro- und Mikrosequenz für die praktische Anwendung des jeweils thematisierten Lehr-Lern-Arrangements entsprechend der Lernziele und Lerngruppe, führen es praktisch durch und reflektieren ihre Durchführung kritisch. Dabei wenden sie ihre grundlegenden lerntheoretischen, didaktischen und methodischen Kenntnisse an und vertiefen diese.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt umfassende didaktische und methodische Kenntnisse sowie Erfahrungen in der Vorbereitung, Durchführung und Reflexion von Lehrveranstaltungen bzw. Unterricht sowie fundierte Kenntnisse über verschiedene Lerntheorien, bildungspolitische, organisatorische und institutionelle Fragestellungen der beruflichen Aus- und Weiterbildung auf Bachelor-Niveau voraus. Des Weiteren werden erste eigene unterrichtspraktische Erfahrungen in einer Institution der beruflichen Bildung auf Bachelor-Niveau vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltung ist gemäß § 6 Abs. 8 SO Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik auf 15 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.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik im Bereich Wirtschaftspädagogik. 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 mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 30 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben richt der Note der mündlichen

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-WP-2621 MA-WW-ERG-2621 D-WW-ERG-2621	Spezielle Fragen der Wirtschaftsdidaktik	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	oder Lehrgängen für die Weiterbildung. Dazu gehören Auswahl von Lernzielen und Curricula, Teilcurricula und Erforschung und Darstellung vodie Erarbeitung von Evaluatio identifizieren zentrale Problem	ng und Gestaltung von Kursen kaufmännische Aus- und die Ermittlung und begründete d -inhalten, der Entwurf von Unterrichtssequenzen, die on Methoden und Medien sowie nsverfahren. Die Studierenden ifelder im Bereich der Didaktik ien Aus- und Weiterbildung und Lösungsansätze. Dabei
Lehrformen		esung im Umfang von 2 SWS, 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	J .	orben, wenn die Modulprüfung prüfung besteht aus einer earbeitungszeit.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote entspri	5 Leistungspunkte erworben cht der Note der Klausurarbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Studienjahr, i.d.R. im Sommersemester, angeboten.	
Arbeitsaufwand	Davon entfallen 105 Stunden	nsgesamt 150 Arbeitsstunden. auf das Selbststudium inkl. der chführung der Prüfungsleistung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0207c D-WW-WIWI-0207c	Studienprojekte im Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. E. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	befähigt, selbstständig kon nachhaltigen Unternehme Risikomanagements bzw. der wissenschaftlich beantworten a Konzepte zur Integration öke sozialer Aspekte in Entscheide Ergänzend sind die Studierend in der Lage Problemstellunge lösen sowie ihre Lösungsvor darzulegen. Gemeinsam mit	Ressourcenökonomie sowohl als auch eigene praxisorientierte ologischer, ökonomischer und ungen erstellen und anwenden. Ien nach Abschluss des Moduls in Gruppen selbstständig zu rschläge in schriftlicher Form einem Praxispartner wird ein relevantes Problem zu
Lehrformen	das Selbststudium. Die Leh Englisch sein und wird jeweil	t im Umfang von 4 SWS sowie rsprache kann Deutsch oder s zu Semesterbeginn von der oten konkret festgelegt und en.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre und und Nachhaltige Unternehm betriebswirtschaftlichen Koweiterhin werden englische Niveau B2+ des GReferenzrahmen für Sprachen	Modulen Einführung in die Organisation sowie Marketing iensführung zu erwerbenden impetenzen vorausgesetzt. Sprachkenntnisse auf dem emeinsamen Europäischen empfohlen. Die Teilnehmerzahl ränkt. Die Auswahlmodalitäten kultätsüblich bekannt gegeben.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Projektarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0210c D-WW-WIWI-0210c	Content Analysis	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehrformen	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.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Organisation, Mar Unternehmensführung, Jahre Finanzierung sowie Produktior betriebswirtschaftlichen Ko Weiterhin werden englische	g in die Betriebswirtschaftslehre keting und Nachhaltige esabschluss, Investition und nund Logistik zu erwerbenden ompetenzen vorausgesetzt. Sprachkenntnisse auf dem emeinsamen Europäischen
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Projektarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0212c D-WW-WIWI-0212c	Nachhaltigkeitscontrolling	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	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 Nachhaltig-keitsaspekte 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?	
Lehrformen	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.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	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.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	

	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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0214b D-WW-WIWI-0214b	Ressourcenmanagement	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	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?	
Lehrformen	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.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Finanzierung sowie Ma Unternehmensführung betriebswirtschaftlichen Ko Weiterhin werden englische	Modulen Grundlagen des abschluss, Investition und urketing und Nachhaltige zu erwerbenden ompetenzen vorausgesetzt. Sprachkenntnisse auf dem emeinsamen Europäischen empfohlen.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist.	den erworben, wenn die 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0222a D-WW-WIWI-0222a	Strategic Sustainability Management	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	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 ökologieund sozialorientierte Unternehmensstrategien zur Unternehmenswertsteigerung einsetzen? Was sind die Chancen und Risiken für Unternehmen in Bezug auf Herausforderungen im Bereich Nachhaltigkeit?	
Lehrformen		en im Umfang von 1 SWS, ein VS, Projekte im Umfang von 2 . Die Lehrsprache ist Englisch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Finanzierung zu erwerber Kompetenzen vorausgesetzt.	ahresabschluss, Investition und nden betriebswirtschaftlichen Weiterhin werden englische iveau B2+ des Gemeinsamen
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	Vitschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen

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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0224a D-WW-WIWI-0224a	Vertiefung der Ökobilanzierung	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	und Arbeitsschritten Ökobilanzierungssoftwaretools und Datenbanken (Ecoinvent, 0 vertraut. Sie sind in der Lag	den notwendigen Elementen sowie geeigneten (openLCA, SimaPro, Umberto) GEMIS) und deren Anwendung ge, selbstständig umfassende Modul umfasst die Methode der
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	Betriebs-wirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit im Umfang v	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Leistungspunkte	5 Leistungspunkte erworben werden erworben, wenn die Die Modulnote ergibt sich aus
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäß im Studienjahr angeboten.	Sigem Rhythmus, i.d.R. einmal
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0228 D-WW-WIWI-0228	Corporate Sustainability	JunProf. Dr. Samanthi Dijkstra-Silva (sustainability@tu-dresden.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	für ein erfolgreiches Unternehr seinen Ansatz der unterne Corporate Sustainability geht. Thema Nachhaltigkeit für die tr Gruppe von Studierende unternehmerische Nachhaltigh wie man globale Indikatoren	Nach einer Einführung in das ansdisziplinäre und heterogene en werden globale und keitsindikatoren diskutiert und auf den Unternehmenskontext beschäftigt sich mit dem insbesondere mit der
Lehrformen		en im Umfang von 2 SWS. Die er Englisch sein und wird jeweils blich bekannt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme		kenntnisse in den Bereichen
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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 werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Wintersemester angeboten.	Studienjahr, in der Regel im

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0250a 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	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Minklusive der jeweils erforderl-gewichte zu Semesterbeggegeben. Die Lehrsprache kal und wird jeweils zu Semester	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßi	igem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302	Ausgewählte Probleme und Methoden des Accounting & Einance	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	Bachelor-Niveau bzw. wie sides Rechnungswesens, Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltige Unternehmens Investition und Finanzierung vermittelt werden. Die Teilne	Organisation, Marketing und sführung, Jahresabschluss, sowie Produktion und Logistik hmerzahl ist auf maximal 30 Auswahl erfolgt anhand der
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. zwei Prüfungsleistungen des W	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	sgesamt 150 Stunden. Davon

	entfallen 9 Prüfungsvo			auf	das	Selbststudium	inkl.	der
Dauer des Moduls	Das Modul	um	ıfasst ein S	Seme	ster.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0303a 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	Niveau GERS B2+ sowie grund den Modulen Grundlage Kostenorientierte Entscheidur vermittelt werden. Die Teilne Studierende beschränkt. Die Durchschnittsnote oder der von Bachelors bzw. bzw. der	che Sprachkenntnisse auf dem dlegende Kenntnisse, wie sie in n des Rechnungswesen, ngen, Grundlagen Controlling chmerzahl ist auf maximal 70 Auswahl erfolgt anhand der rläufigen Durchschnittsnote des mit den Leistungspunkten rachten Modulprüfungen des dienjahren.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang Anmeldung von bis zu 1 Modulprüfung aus einer mü Einzelprüfung im Umfang von r	Die Modulprüfung besteht aus g von 60 Minuten. Im Falle der
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregeln Sommersemester angeboten.	näßigem Rhythmus, i.d.R. im
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0305a 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	den Modulen Grundlagen of Jahresabschluss, Investition werden. Die Teilnehmerzahl is beschränkt. Die Auswahl erfolg Note des Bachelorabschluteistungspunkten gewichtete	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang Anmeldung von bis zu 1 Modulprüfung aus einer mü Einzelprüfung im Umfang von r	Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten. Im Falle der
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregeln Sommersemester angeboten.	näßigem Rhythmus, i.d.R. im
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0307 D-WW-WIWI-0307	Integriertes Management 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 Vorlesun Seminare im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 1 SWS, /S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	oder der vorläufigen Durchscl der mit den Leistungspunk	maximal 30 Studierende t anhand der Durchschnittsnote nnittsnote des Bachelors bzw. ten gewichteten Noten der es Diplomstudiums nach drei
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pro	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der Gewicht 3/10, die Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0308a 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang Anmeldung von bis zu 1 Modulprüfung aus einer mü Einzelprüfung im Umfang von r	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 60 Minuten. Im Falle der 0 Teilnehmern besteht die ndlichen Prüfungsleistung als mindestens 20 Minuten oder als von mindestens 15 Minuten je
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
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 Semes	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0309b D-WW-WIWI-0309b	Fallstudie: 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 Selbststudium.	Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	strategisches Controlling, unternehmenswertorientiertes Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfolg oder der vorläufigen Durchschen mit den Leistungspunk	nisse wie sie in den Modulen Jahresabschlussanalyse und Controlling vermittelt werden. f maximal 70 Studierende t anhand der Durchschnittsnote hnittsnote des Bachelors bzw. Iten gewichteten Noten der les Diplomstudiums nach drei
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit und einem F	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr	10 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der 7/10, die Note des Referats hat
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregeln Wintersemester angeboten.	näßigem Rhythmus, i.d.R. im
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0310a 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	oder der vorläufigen Durchsch der mit den Leistungspunk	f maximal 70 Studierende t anhand der Durchschnittsnote hnittsnote des Bachelors bzw. ten gewichteten Noten der les Diplomstudiums nach drei
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang Anmeldung von bis zu 1 Modulprüfung aus einer mü Einzelprüfung im Umfang von r	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 60 Minuten. Im Falle der 0 Teilnehmern besteht die ndlichen Prüfungsleistung als mindestens 20 Minuten oder als von mindestens 15 Minuten je
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregeln Sommersemester angeboten.	näßigem Rhythmus, i.d.R. im
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0311a 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		swirtschaftliche Kenntnisse auf n dem Modul Jahresabschluss, vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	Nodul der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und Dewie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der Den in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Prüfung (90 min) sowie eine erbringende zusätzliche Leistuder Anmeldung von bis zu 10 T Prüfungsteil (90 Minuten) Prüfungsleistung als Einze	eilnehmern wird der schriftliche durch eine mündliche elprüfung im Umfang von als Gruppenprüfung im Umfang
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod gewichteten arithmetischen M Dabei geht die schriftliche Prü	insgesamt 5 Leistungspunkte lulnote ergibt sich aus den litteln der Prüfungsleistungen. fung mit einer Gewichtung von che Semesterleistung geht mit rittel in die Modulnote ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelm Wintersemester angeboten.	näßigem Rhythmus, i.d.R. im
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0350 D-WW-WIWI-0350	Aktuelle Themen des Betrieblichen Rechnungswesens	Prof. Dr. T. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des Betriebliches 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	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Jahresabschluss, Investitionen und Finanzierung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßi	gem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0602c D-WW-WIWI-0602c	Elektrizitätswirtschaft	Prof. Dr. Möst
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der ökonomischen Theorie des Elektriziätssektors. 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 Kennt Einführung in die Energiewirtsc	nisse wie sie in dem Modul chaft vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr	10 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der Gewicht 2/3, die Note der wicht 1/3.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 300 Stunden. Davon uf das Selbststudium inkl.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0605b D-WW-WIWI-0605b	Ressourcenökonomie und 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	1	gen im Umfang von 2 SWS, VS, Projekte im Umfang von 2
Voraussetzungen für die Teilnahme	· ·	g
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im U (Prüfungslesitung I), einer Prä sowie einer Projektarbeit im (Prüfungsleistung III). Bei Studierenden besteht Prüfungs Prüfungsleistung als Einzel-I	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten issentation (Prüfungsleistung II) In Umfang von 150 Stunden bis zu 5 angemeldeten sleistung I aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 45 ingemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr Prüfungsleistung I hat ein G	10 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der ewicht von 0,6, die Note der bjektarbeit (Prüfungsleistung III) 3 in die Modulnote ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in entfallen 60 Stunden au	sgesamt 300 Stunden. Davon f das Selbststudium inkl.

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0606 D-WW-WIWI-0606	Risikoquantifzierung und -management in der 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 1 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Keni Ausgewählte Sektoren der werden.	ntnisse, wie sie im Modul Energiewirtschaft vermittelt
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer 90minütigen Klausurarbe Studierenden besteht sie Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus it. Bei bis zu 10 angemeldeten aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 45 ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben libt sich aus der Note der s 11 Anmeldungen besteht sie rüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0607 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 beträg Davonentfallen 120 Stunden Prüfungsvorbereitung.	t insgesamt 300 Stunden. auf das Selbststudium inkl.

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0610 D-WW-WIWI-0610	Energiewirtschaft in der Praxis	Prof. Dr. Dominik Möst (ee2@mailbox.tu-dresden.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	der Energiewirtschaft aus wissenschaftlichen Methoden analysieren und zu diskutiere Auseinandersetzung mit Fragestellungen die in der Energiewirtschaft Anwendung f Kooperation mit Partnern auschwerpunkte sind hierbei Hintergrund grundlegender Verdie Wärmeversorgung eines	aufzubereiten, darzustellen, zu en. Inhalt des Moduls ist die wechselnden aktuellen Praxis im Themengebiet der inden. Fokus liegt dabei auf der is der Praxis. Als inhaltliche beispielsweise und vor dem ränderungen im Energiesystem regionalen Energieversorgers, sorgung eines Lieferanten oder
Lehrformen	und/oder ein Seminar und/oder Tutorium im Umfang von mit Selbststudium. Die Lehrveranst Basisanteilen aus dem Angwählen. Dieser wird inklusiv Prüfungsleistungen und -gefakultätsüblich bekannt gege Deutsch und Englisch se	ozentin bzw. dem Dozenten
Voraussetzungen für die Teilnahme		isse der Energiewirtschaft auf dem Modul Einführung in die den Kompetenzen.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirts Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	rirtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	Mit dem Modul können ir	nsgesamt 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.	

Seite 105/270

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0650a D-WW-WIWI-0650a	Aktuelle Themen der 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	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	1	nisse der Energiewirtschaft auf n dem Modul Einführung in die rden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßi	gem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0701a D-WW-WIWI-0701a	Aktuelle Themen zum 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 Marktund 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	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	10 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0702b 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 Vorlesung Projekt im Umfang von 2 SWS	en im Umfang von 2 SWS, ein sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen der Betriebswirtschaftlehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus g von 50 Stunden und einer von 90 Minuten. Beide
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der 1/2, die Note der Klausurarbeit
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0705c 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 Technologiemanagments, der Schutzrechte und Markttransaktionen sowie der Internationalisierung von Technologien zu analysieren, Lösungen zielgerichtet zu entwickeln und diese im Rahmen der Veranstaltung umzusetzen.	
Lehrformen	1	jekt im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltige Unternehmensfül Investition und Finanzie Kenntnisse und zu erwert Grundkenntnisse des Innovatie vorausgesetzt. Die Teilnehme begrenzt. Die Platzvergabe eine Nachhaltige und des Platzvergabes und des	Modulen Einführung in die Organisation, Marketing und nrung sowie Jahresabschluss, erung betriebswirtschaftliche benden Kompetenzen sowie ons- und Produktmanagements erzahl ist auf 50 Studierende erfolgt nach dem Prinzip "First Einführungsveranstaltung und
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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		5 Leistungspunkte erworben t sich aus dem ungewichteten zelnen Prüfungsleistungen.

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0750a 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, Innovationsund Produktmanagement sowie Unternehmerisches Handeln vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen Prüfungsleistungen. Alle estanden sein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0801a 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 Seminal Übungen im Umfang von 1 SW	re im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse, wie sie im Modul Professionelles Portfoliomanagement vermittelt werden, sowie gute Englischkenntnisse auf dem Niveau B1.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der n in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus eit und aus einer Seminararbeit
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0802 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 das Selbststudium.	im Umfang von 4 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	'	m Modul Professionelles mittelt werden, sowie veau 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	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0803a D-WW-WIWI-0803a	Derivate und 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 Semina Übungen im Umfang von 1 SW	re im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse, wie sie in Portfoliomanagement vermit Englischkenntnisse auf dem Ni	-
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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.	
	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Arbeitsaufwand	entfallen 30 Stunden auf	•

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0806b 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 Vorlesunge Übungen im Umfang von 2 SW	en im Umfang von 4 SWS und S 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0807 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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.	
	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0808a D-WW-WIWI-0808a	Professionelles 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 3 SWS, S 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
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	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0850 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1001a D-WW-WIWI-1001a	Advanced Approaches in Industrial Management	Prof. Dr. Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	Bereich Optimierung und M Aufgabenstellungen aus de	nre bisherigen Kenntnisse im Modellierung an, um diverse er betrieblichen Praxis als formulieren und mit geeigneten
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfolg	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1002a D-WW-WIWI-1002a	Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen Managements	Prof. Dr. Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	Bereich Optimierung und M Aufgabenstellungen aus de	nre bisherigen Kenntnisse im Modellierung an, um diverse er betrieblichen Praxis als formulieren und mit geeigneten
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfolg	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, -	Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	tor

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1004a 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		en im Umfang von 2 SWS und SWS sowie das Selbststudium. englischer Sprache statt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie im Modul Produktion und L	swirtschaftliche Kenntnisse, wie ogistik vermittelt werden, sowie auf dem Grundkursniveau des
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-l Minuten; ggf. wird dies den a Ende des Anmeldezeitraums s	Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten. Bei bis zu 3 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am schriftlich bekannt gegeben. Die sch. Die englischsprachige
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der 4 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1012 D-WW-WIWI-1012	Umweltorientierte 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 kostenund umweltbezogenen Wirkungen von Produktionen entlang der Supply Chain aufzudecken. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesung Übungen im Umfang von 2 SW	en im Umfang von 2 SWS und 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebs sie im Modul Produktion und Lo	swirtschaftliche Kenntnisse, wie ogistik vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus von 90 Minuten. Bei bis zu 3 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der 4 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	I =	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1013a D-WW-WIWI-1013a	IM Challenge	Prof. Dr. Udo Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	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. Solvern) zu lösen oder die entsprechenden Lösungsalgorithmen selbst zu programmieren. Fortgeschrittenen Studierenden der Masteroder 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.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	u Umfang von 4 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in Modulen des Schwerpu	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einem Protokoll und einem Ref	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben entspricht dem gewichteten ifungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 300 Stunden.

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1014 D-WW-WIWI-1014	Anwendung quantitativer Verfahren des industriellen Managements	Prof. Dr. Udo Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	quantitativer Problemstellu Managements durch o Programmiersprachen zu imple auf Grundlage ihrer Impleme	der Lage Lösungsverfahren ingen des industriellen den Einsatz geeigneter ementieren. Zudem können sie entierung die Ergebnisse der einer wissenschaftlichen Studie
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	Umfang von 2 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse, wie sie in M Operations and Logistics Mana grundlegende Kenntnisse des M Modulen des Schwerpunktes	agement vermittelt werden, und Operations Research, wie sie in Operations Research vermittelt st auf maximal 12 Studierende
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit inkl. eines P	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	I and the second	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semeste	er angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1015 D-WW-WIWI-1015	Prescriptive Analytics	Prof. Dr. Udo Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	algorithmenbasierten Entscheider Lage deren Komponente Programmiersprache Pythor Planungsprobleme strukturier Moduls sind grundler algorithmenbasierten Entsche konstruktive Verfahren, V	rt einzusetzen. Inhalte des gende Methoden der idungsunterstützung, wie z.B. /erbesserungsverfahren und altet das Modul Grundlagen der
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium.	ar im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Modulen des Schwerpunkte Management oder des Schwe vermittelt werden, vorausgese	liche Kenntnisse, wie sie in s Operations and Logistics rpunktes Operations Research tzt. Die Teilnehmerzahl ist auf schränkt. Die Auswahl erfolgt
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der n in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1016 D-WW-WIWI-1016	Scheduling	JunProf. Dr. Tristan Becker
Inhalte und Qualifikationsziele	und sind in der Lage, Schedul sind mit der Theorie und heuristischer Lösungsverfahre vertraut und können geeignete	stik, Supply Chain, dem
Lehrformen	l	gen im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse des	Operations Research
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit von 60 Min	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1018 D-WW-WIWI-1018	Seminar Management Science	JunProf. Dr. Tristan Becker
Inhalte und Qualifikationsziele	auseinander und erlang Datenmodellierung, mathemat der Anwendung exakter und h Sie implementieren quantitati und wenden diese an. Dar selbstständig mit komplexen Entscheidungsunterstützung a auseinander und erhalten eine Stand der Forschung. Ausgewäteilnehmer in Form einer Se	des Management Science
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium. Die Lehrspi	im Umfang von 3 SWS sowie rache ist Englisch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	in dem Modul Mathematische werden. Teilnehmer sollten Gr wissenschaftlichen Arbeitens a	Operations Research, wie sie Planungsverfahren vermittelt undkenntnisse im Bereich des ufweisen. Die Teilnahme ist auf e Auswahl erfolgt anhand eines
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	rirtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus eminararbeit im Umfang von 90
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Note der Se	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten eminararbeit und Präsentation. In Gewicht von 3/5 und die Note wicht von 2/5 berücksichtigt.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1050 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1501 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. I	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 120 Minuten und einem
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pro-	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der 0,85, die Note des Referats hat
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1503 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 Selbststudium.	Umfang von 2 SWS sowie das
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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus ng von 120 Minuten, einem
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507	Supply Chain Management - Vertiefung	Prof. Dr. Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	und Probleme des Gestaltungsschwerpunkte ide lernen Prozesse, Ziele, Koster Instandhaltungslogistik kenner über ein Verständnis hinsichtli der Reverse- und Entsorgu Rahmenbedingungen fü entsorgungslogistischer Sys Studierenden weisen ein um auf. Sie kennen moderne M logistischer Prozesse sowie m und Möglichkeiten zu derer Informationssystemen. Logistikinformationssysteme Telematiksysteme in d Internetanwendungen im Dienstleistungen. Qualifikations methodischen und instrur prozessorientierten Unterneh Methoden und Instrumente, die	SM), können Nutzenpotenziale ASM einschätzen und entifizieren. Die Studierenden in, Aufgaben und Strategien der in. Die Studierenden verfügen ich der Objekte und Zielinhalte ungslogistik und können die ür die Gestaltung steme wiedergeben. Die ufassendes Logistikverständnis Methoden zur Rationalisierung noderne Informationsstrukturen in Umsetzung in logistischen Hierzu gehören im operativen Betrieb, er Verkehrslogistik und Bereich logistischer sziele sind das Beherrschen der mentellen Grundlagen der
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit Voraussetzung für die Vergabe	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.

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.	

Seite 137/270

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1508a 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 das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1550 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	Bachelor-Niveau bzw. wie	nslogistik sowie Supply Chain
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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 Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1701d D-WW-WIWI-1701d	Angewandte Datenerhebung 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 das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
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		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ng von 90 Stunden und zwei
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	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1702b 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 i Selbststudium.	m Umfang von 2 SWS und das
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 gewichtetem 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1703a 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 i Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS und das
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1704 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 Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 3 SWS sowie
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 werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon uf das Selbststudium inkl.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1706b 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, /S 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1707b 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 das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
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 Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
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 Projektabeit wird einfach und die Note jeder Präsentation jeweils doppelt gewichtet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Prüfungsvorbereitung.	das Seibststudium inki. dei

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1708a 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 Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 3 SWS sowie
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1750 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		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2001b 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, /S 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2002a D-WW-WIWI-2002a	Management von Strategie, 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
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	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	or

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005	Management and Organization 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 Selbststudium. Die Le	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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2010 D-WW-WIWI-2010	Organizational Behavior	JunProf. 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		esung im Umfang von 2 SWS ie Lehrveranstaltung wird in
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-niveau, erworben za Abschluss des Moduls "Orga gute bis sehr gute engli mindestens dem Niveau G	GERS B2 entsprechen. Die al 50 Studierende beschränkt.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im St Wintersemester.	udienjahr angeboten, i.d.R. im
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2021 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		im Umfang von 3 SWS sowie eranstaltung wird auf englischer
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre, insb Managements und der Organis dem Niveau eines abgeschlos Englische Sprachkenntnisse a erforderlich. Die Teilnehme	Auswahl erfolgt anhand der
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der beiden Prüfu	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten ungsleistungen. Dabei wird die und die Note der Präsentation
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2050 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		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
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		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2302a D-WW-WIWI-2302a	Strategic Human Resource Management	JunProf. 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		im Umfang von 3 SWS sowie eranstaltung kann auf deutscher ten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre, insb Managements und des Bachelor-Niveau bzw. dem N Grundstudiums voraus. Englise Niveau GERS B2+ sind empfe ist auf maximal 15 Studierer erfolgt anhand der Durchsch	liveau eines abgeschlossenen che Sprachkenntnisse auf dem ehlenswert. Die Teilnehmerzahl nde beschränkt. Die Auswahl hnittsnote bereits absolvierter en Management & Marketing
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten	l .	5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2350 D-WW-WIWI-2350	Aktuelle Themen des strategischen Managements	JunProf. 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und wie des Hauptstudiums der lirtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. I	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2801 D-WW-WIWI-2801	Advanced International 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		en im Umfang von 2 SWS sowie hrveranstaltungen werden in
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten. Bei bis zu 5 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben libt sich aus der Note der 6 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802	Ausgewählte Problemfelder 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 Ange-botskatalog 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ß 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	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Seme	ster.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2805 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 Bilanzierungskenntnisse 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten. Bei bis zu 5 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der 6 Anmeldungen besteht diese Prüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.

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

Seite 160/270

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2808 D-WW-WIWI-2808	Regulierung und Ökonomie der Rechnungslegung	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	Zusammenspiel von Regelunge Rechnungslegung. Sie Regelsetzungsprozesse, con Rechnungslegungsregelungen Rechnungslegende und ökonomischer Konzepte zu be zur Erklärung und Messun Publizität und Bilanzpolitik, die	Kapitalmärkte auf Basis eurteilen. Sie kennen Ansätze g von Lobbying, freiwilliger zur problembewussten Analyse g befähigen. Sie sind mit der
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesung Übungen im Umfang von 1 SW	en im Umfang von 2 SWS und /S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in dem Modul Grundlagen des Rechnungswesens vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten. Bei bis zu 5 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am
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		isgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2850 D-WW-WIWI-2850	Aktuelle Themen der Wirtschaftsprüfung und 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	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
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	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-3250 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	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Me	en und/oder Übungen und/oder d/oder Tutorien im Umfang von e das Selbststudium. Die mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und inn fakultätsüblich bekannt
Voraussetzungen für die Teilnahme	1	ebs- und volkswirtschaftliche thodische Kenntnisse auf
Verwendbarkeit	Betriebswirtschafts-lehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. Der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1003a D-WW-ERG-1003a	Aktuelle Forschungsfragen 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 das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
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.	
	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Arbeitsaufwand	entfallen 30 Stunden auf	_

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1006 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 Vorlesung Übungen im Umfang von 2 SW	en im Umfang von 2 SWS und S 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	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden mündlichen Prüfungsleistung von 20 Minuten angeboten	Die Modulprüfung besteht aus von 90 Minuten. Bei bis zu 3
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	I =	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1007a D-WW-ERG-1007a	Operations Research 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 Vorlesung Übungen im Umfang von 2 SW	en im Umfang von 2 SWS und S 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	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus von 90 Minuten. Bei bis zu 3 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am
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	=	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1009b 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 Vorund 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer mündlichen Prüfungsle Umfang von 20 Minuten.	Die Modulprüfung besteht aus
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	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-1102 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 Selbststudium.	Umfang von 2 SWS sowie das	
Voraussetzungen für die Teilnahme	1	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Einführung in die Wirtschaftsinformatik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit mit einem U	Die Modulprüfung besteht aus	
Leistungspunkte und Noten	1	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1201a D-WW-WINF-1201a	ERP-gestützte Geschäftsprozesse	Prof. Dr. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	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 systemund 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.	
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 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.	
Verwendbarkeit	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.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Projektarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
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 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1202a D-WW-WINF-1202a	ERP-Planspiel	Prof. Dr. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
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 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.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-1901 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 das Selbststudium.	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse der Zeitreihen- und den gleichnamigen Modulen ver	d Mikroökonometrie, wie sie in ermittelt 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	. •	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ng von 90 Stunden und einem	
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.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1903 D-WW-ERG-1903	Evaluierung von Gesundheitsleistungen	Prof. Dr. Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele	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 qualitätsadjustiere 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.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 1 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1904a D-WW-ERG-1904a	Mikroökonometrie	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 Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme		konometrie auf Bachelorniveau n Statistik und Ökonometrie -
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang als 10 Anmeldungen kann die des Prüfers als mündliche Einz	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus von 120 Minuten. Bei weniger Prüfungsleistung im Ermessen telprüfung (ca. 20 min) erbracht trüfungsleistung wird rechtzeitig
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1905 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1909a D-WW-ERG-1909a	Zeitreihenökonometrie	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 Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1950 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2101 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 das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
MA-WW-ERG-2210 D-WW-ERG-2210	Theoretical Multivariate Statistics (Vertiefung 1)	Prof. Dr. Ostap Okhrin		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden mit folgenden Themen de multivariaten statistischen Analyse (Theoretische Multivariat Statistik) vertraut: Beschreibungstechniken, Matrixalgebra Regressionsanalyse, einfache Varianzanalyse, generelle un spezifische multivariate Verteilungen, Theorie de multivariaten Normalverteilung, Copulae, Grenzwertsätze Schätztheorie, Hypothesentests. Sie erlangen gut mathematische und statistische Grundlagen, um weiter Verfahren wie Clusteranalyse, Hauptkomponentenanalyse un andere aus der Angewandten Multivariaten Statistik besser z verstehen.			
Lehrformen	1	igen im Umfang von 2 SWS, VS in englischer Sprache sowie		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2 sowie Ker Mathematik, wie sie zum Bei Verkehrswirtschaft oder e Wirtschaftswissenschaften	che Sprachkenntnisse auf dem nntnisse der Statistik und der spiel im Bachelor-Studiengang einem Bachelor-Studiengang erworben wurden, sowie odul "Methods in Transportation lethoden)" vermittelt werden.		
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirt Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen		
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 erworber werden. Die Modulnote entspricht der Note de Prüfungsleistung.			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.			

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2211 D-WW-ERG-2211	Applied Multivariate Statistics (Vertiefung 2)	Prof. Dr. Ostap Okhrin
Inhalte und Qualifikationsziele	statistischen Verfahren Dimension-Reduktion besch Hauptkomponentenanalyse, Clusteranalyse, die Korrespondenzanalyse und v Moduls ist die Anwendung der auf spezielle Fragestellungen	die wichtigsten multivariaten kennen, die sich mit äftigen, wie z. B. die die Faktoranalyse, die Diskriminanzanalyse, die weitere Verfahren. Inhalt des multivariaten Statistikverfahren sowie die Einführung in eine statistische Berechnungen und
Lehrformen	1	gen im Umfang von 2 SWS, VS in englischer Sprache sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2 sowie vertie Statistik, wie sie zum Beisp Verkehrswirtschaft oder e Wirtschaftswissenschaften ei Kenntnisse und Fähigkeiten, w in Transportation Econometrics	the Sprachkenntnisse auf dem ofte Kenntnisse in Analysis und piel im Bachelor-Studiengang einem Bachelor-Studiengang rworben wurden; außerdem ie sie in den Modulen "Methods and Statistics (Methoden)" und stics (Vertiefung 1)" vermittelt
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirts Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfan	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten und einem nuten. Die Prüfungssprache ist
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der Note	5 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten en der Prüfungsleistungen des rbeit geht mit dem Faktor 4 und dem Faktor 1 ein.

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent			
MA-WW-ERG-2250 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 Ker Bachelor-Niveau bzw. wie sie i werden.	nntnisse der Statistik auf n dem Modul Statistik vermittelt			
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen so Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der n in Anlage 2 der zugehörigen			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5			
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 unregelmäßi	gem 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 Semest	er.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent			
MA-WW-ERG-2504a D-WW-ERG-2504a	Costs and Prices in Transport	Dr. Stefan Tscharaktschiew			
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen den Zusammenhang zwischer Kosten und Preisen im Verkehrswesen und können die typischerweise vorhandene Regulierung vor Verkehrsunternehmen hinsichtlich ihrer Angemessenhei beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, die vorhandenen (bzw. zukünftigen) Ineffizienzen in verschiedenen Bereichen des Verkehrssektors zu identifizieren und geeignete Lösungsansätze zu derer Beseitigung zu entwickeln. Die Studierenden haber Kenntnisse zur wohlfahrtsoptimalen Bepreisung vor Verkehrsleistungen, zur Preissetzung im Bereich de 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 Vielzah verkehrsökonomischer und verkehrspolitische Fragestellungen in den Bereichen individuelle Personenstraßenverkehr, öffentlicher Personennahverkeh sowie Luftverkehr benötigt werden.				
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 werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umf Prüfungssprache ist Englisch.	Die Modulprüfung besteht aus			

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
MA-WW-ERG-2505a D-WW-ERG-2505a	Cost Benefit Analysis in Transport	Dr. Stefan Tscharaktschiew		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die volkswirtschaftlich Theorie der wohlfahrtstheoretischen Beurteilung vor Verkehrsprojekten einschließlich der Vielzahl an Kosten- un Nutzenkomponenten darzustellen und diese anhand vor Praxisbeispielen nachzuvollziehen. Gegenstand des Modu ist die eingehende Darstellung der Möglichkeiten der Messur und Bewertung von Kosten und Nutzen. Diskutiert werden damit einhergehenden Probleme und Schwierigkeiter Beleuchtet wird auch die Frage, wie sich Messung un Bewertung von Kosten und Nutzen ändern, wenn sich zentra Rahmenbedingungen im Verkehrssektor ändern (z. Bautonomes Fahren).			
Lehrformen	1	gen im Umfang von 2 SWS, /S in englischer Sprache sowie		
Voraussetzungen für die Teilnahme	GERS Niveau B2 sowie Makroökonomie, wie sie in de Bachelorstudiengang	n entsprechenden Modulen im /erkehrswirtschaft oder r einführenden Lehrbüchern zu		
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umf Prüfungssprache ist Englisch.	Die Modulprüfung besteht aus		
Leistungspunkte und Noten	l e	5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	sgesamt 150 Stunden. Davon		

	entfallen 9 Prüfungsvo			auf	das	Selbststudium	inkl.	der
Dauer des Moduls	Das Modul	um	ıfasst ein S	Seme	ster.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
MA-WW-ERG-2506a D-WW-ERG-2506a	Methods in Transport Economics and Policy	Dr. Stefan Tscharaktschiew		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse empirische Methoden, welche sie befähigen, empirische Untersuchunger zu verkehrspolitischen Fragestellungen zu verstehen und deren Ergebnisse zu interpretieren. Darüber hinaus sind sie ist der Lage, diese Methoden praktisch umzusetzen und dabe entstehende Probleme zu erkennen und zu beheben Gegenstand des Moduls sind grundlegende und weiterführende empirische Methoden, die in der Analyse verkehrspolitischer Fragestellungen Anwendung finden. Unte 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen		
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 in	nsgesamt 150 Stunden. Davon		

	entfallen Prüfungsv			auf	das	Selbststudium	inkl.	der
Dauer des Moduls	Das Modu	ıl um	nfasst ein S	Seme	ster.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
MA-WW-ERG-2550 D-WW-ERG-2550	Aktuelle Themen der Verkehrswirtschaft	Prof. Dr. Georg Hirte		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen de Verkehrswirtschaft aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind ir der Lage, diese Fragestellungen mit 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 vor 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 bekanningegeben.			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Verkehrswirtschaft auß Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Grundlagen der Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik vermittelt werden.			
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	'irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn di Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht au Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 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 unregelmäß	igem Rhythmus angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davor entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. de Prüfungsvorbereitung.			
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2650 D-WW-ERG-2650	Aktuelle Themen der 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	auf Bachelor-Niveau bzw. Pädagogische Psychologie Wirtschaftsdidaktik sowie Einf Bildungswesen vermittelt werd gemäß § 6 Abs. 8 Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Betriebswirtschaftslehre und Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen auf der Vergabe der Plätze werd Masterstudiengangs Wirtsch	e, Einführung in die führung in das kaufmännische den. Die Lehrveranstaltung ist SO Master-Studiengang Abs. 7 SO Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre bzw. //irtschaftsinformatik und 30 Teilnehmer beschränkt. Bei en bevorzugt Studierende des aftspädagogik berücksichtigt. och freier Plätze wird nach
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	Mit dem Modul können ir	nsgesamt 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.	

Seite 194/270

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2903b D-WW-ERG-2903b	International Studies I	Auslandsbeauftragter
Inhalte und Qualifikationsziele		age, unterschiedliche kulturelle
Lehrformen	Das Modul kann nur im Rahm im Umfang von mindestens 4 V	en eines Auslandsaufenthaltes Vochen absolviert werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden hinreichende Kenntnisse der Lehrsprache an der besuchten Partneruniversität.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen so Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	odul der Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und wie des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einem standardisierten Bericht.	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	werden. Das Modul wird ı	5 Leistungspunkte erworben mit "bestanden" oder "nicht Antrag kann auf Basis des notete Anerkennung erfolgen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Seme	ster angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2904b 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	odul der Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und wie des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	9 .	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	werden. Das Modul wird	0 Leistungspunkte erworben mit "bestanden" oder "nicht Antrag kann auf Basis des notete Anerkennung erfolgen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Seme	ester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2905b 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	odul der Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und es ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einem standardisierten Bericht.	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	werden. Das Modul wird	15 Leistungspunkte erworben mit "bestanden" oder "nicht Antrag kann auf Basis des notete 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3004 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 Fachkenntniss Themengebiet.	se in dem gewählten
Verwendbarkeit	des Hauptstudiums in Wirtschaftsinformatik und Wirt gemäß § 26 Abs. 3 der jewe	Wahlpflichtmodul in den Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, d Wirtschaftsinformatik sowie den Diplomstudiengängen tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einem unbenoteten Protokoll in	Die Modulprüfung besteht aus
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 Semest	ter.

Modulname	Verantwortlicher Dozent
Data-driven Organizations	Prof. Dr. Martin Wiener
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.	
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.	
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.	
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.	
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.	
werden. Die Modulnote ergibt s	5 Leistungspunkte erworben sich aus dem entsprechend des nmetischen Mittel der Noten der
	Es werden aktuelle Frageste Organisationen behandelt. Die datenbasierte Technologien ur organisationalen Wertschöpfu Konzepte und Methoden daten¬getriebenen Organisatio der Lage, ausgewählte Aspekte Form von wissenschaftlichen diskutieren. Das Modul umfasst Seminare von mindestens 2 SWS so Lehrveranstaltungen sind im Udem Angebotskatalog des Minklusive der jeweils erforder gewichte zu Semesterbeggegeben. Die Lehrsprache ist EGute Kenntnisse von grundle und Zusammenhängen der Wiüblicherweise in einem Grundwirtschaftswissenschaftlichen Die Teilnehmerzahl ist aubeschränkt. Die Auswahl erfol Einschreibung. Das Modul ist ein Wahlpflichte Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen. Eigeweiligen Prüfungsordnung de Studienordnung ersichtlichen Studienordnung ersichtlichen Studienordnung ersichtlichen Studienordnung bestanden ist. Prüfungsleistungen gemäß Ang Basisanteilen. Die Prüfungssprund das Modul können werden. Die Modulnote ergibt studhlkatalogs gewichteten arith

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0903a 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		isgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0906 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, Wirt-schaftspädagogik, 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0911b 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigen Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0912 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913	Theorie des Sozialstaates Prof. Dr. Marcel Thum	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die Wirkungsweise sozia Sicherungssysteme und ihre Abhängigkeit von ökonomisch und demographischen Entwicklungen. Sie sind in der Lagaktuelle Reformvorschläge in den Bereich Krankenversicherung, Alters- und Einkommenssicherukompetent zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteh einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworbe werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note de Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommers	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Dav entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. or Prüfungsvorbereitung.	

Modulnummer	Modulname Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-VWL-0917 D-WW-WIWI-0917	Advanced Labor Economics	
Inhalte und Qualifikationsziele		ärkten. Sie sind in der Lage, mit und empirischer Strategien, en zu identifizieren und
Lehrformen	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie auf Bachelor Modulen Einführung in die Mik	enntnisse in Mikro- und r-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in mittelt werden. Englische artet.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäß	igem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0919 D-WW-WIWI-0919	International Public Economics Prof. Dr. Marcel Thum	
Inhalte und Qualifikationsziele	Themen sind u. a. kooperative und nicht-kooperati Lösungen zur Bereitstellung internationaler öffentlicher Güt sowie Anwendungen dieser Theorien auf Klimapolis Strategische Handelspolitik und Steuerwettbewerb. Ziel ist der Verstehen grundlegender ökonomischer Modelle sowie der ökonomischen Argumentation, Verständnis für der strategische Interaktion zwischen Ländern und Politikevaluierung in einer globalisierten Welt. Als Method werden formale und graphische Analysen genutzt, um imikroökonomischen Modellen vertraut zu werden, sowie empirische Analysen und Fallstudien	
Lehrformen	Übungen im Umfang von 1 S	gen im Umfang von 2 SWS, WS sowie das Selbststudium. rden in englischer Sprache
Voraussetzungen für die Teilnahme	GERS B2+ sowie volkswirtsch	e Sprachkenntnisse auf Niveau laftliche Kenntnisse, wie sie in in die Volkswirtschaftslehre, nomie vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davo entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. de Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0920 D-WW-WIWI-0920	Interdisziplinäres Prof. Dr. Alexander Kar gesundheitsökonomisches Seminar	
Inhalte und Qualifikationsziele	Das interdisziplinäre Seminar wendet sich an Masterstudente und an Doktoranden der Fakultät WW wie auch weitere Fakultäten der TUD mit Interesse a gesundheitsökonomischer Forschung. Im ersten Schritt solle die Teilnehmer ihre individuell gewählt gesundheitswissenschaftliche Forschungsfrage identifiziere im Kontext von Wirtschaftswissenschafter Gesundheitswissenschaften / Public Health und Anwendung Im zweiten Schritt sollen die Teilnehmer lernen, typisch Fallstricke in Untersuchungsdesigns exemplarisc vorgestellter Studien zu identifizieren. Im dritten Schritt solle die Teilnehmer ihre gewählten Forschungsthemen darstelle und im interdisziplinären Kontext diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium. Die Lehrsp	im Umfang von 2 SWS sowie rache ist Englisch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Wirtschaftswissenschaften Gesundheitswissenschaften/Pu	fundierte Kenntnisse in und Basiswissen in ublic Health.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengä Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftsle Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehöri Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		
Leistungspunkte und Noten	l e	nsgesamt 5 Leistungspunkte Inote entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semeste	r.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0921 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 der Gebieten Gesundheitsökonomie und Public Health. Sie sind ir der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlicher Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie auf Bachelor Modulen Einführung in die Mik	enntnisse in Mikro- und -Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in mittelt werden. Englische artet.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn om Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht au einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion de Ergebnisse).	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworber werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note de Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäß	igem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0950a D-WW-WIWI-0950a	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft II Prof. Dr. Marcel Thum	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen de Wirtschaftspolitik und der Politischen Ökonomie aus Theori und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, dies Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methode aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutierer	
Lehrformen	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie auf Bachelor	enntnisse in Mikro- und -Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in verden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäß	gem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davo entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. de Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0951 D-WW-WIWI-0951	Aktuelle Themen der Prof. Dr. Marcel Thum Finanzwissenschaft III	
Inhalte und Qualifikationsziele	Wirtschaftspolitik und der Polit und Praxis vertraut. Sie Fragestellungen mit wi	aktuellen Fragestellungen der ischen Ökonomie aus Theorie sind in der Lage, diese ssenschaftlichen Methoden analysieren und zu diskutieren.
Lehrformen	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie auf Bachelor Modulen Einführung in die Mik	enntnisse in Mikro- und -Niveau bzw. wie sie in den troökonomie und Einführung in mittelt werden. Englische artet.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und wie des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßi	gem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1304b D-WW-WIWI-1304b	Topics in International Economics Prof. Dr. Christian Leß (christian.lessmann@ten.de)	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle theoretische u empirische Beiträge zur Außenhandelsliteratur zu verstehe in ihren wichtigsten Aspekten in englischer Sprache präsentieren und im weiteren wissenschaftlichen Konte einzuordnen.	
Lehrformen		im Umfang von 2 SWS sowie nar wird in englischer Sprache
Voraussetzungen für die Teilnahme	Mikroökonomie und Einführunderwerbenden volkswirtschungsgesetzt. Weiterhin werd auf dem Niveau B2+ des Referenzrahmen für Spragelinehmerzahl ist beschräßemesterbeginn von der De	Modulen Einführung in die ng in die Makroökonomie zu chaftlichen Kompetenzen en englische Sprachkenntnisse Gemeinsamen Europäischen achen vorausgesetzt. Die inkt und wird jeweils zu ozentin bzw. dem Dozenten tsüblich bekannt gegeben. Die eihenfolge der Einschreibung.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 90	Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der Stunden. Die Prüfungssprache achige Aufgabenstellung kann
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmär jedes Sommersemester angeb	ßigem Rhythmus, in der Regel oten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	nsgesamt 150 Stunden. Davon

	entfallen Prüfungsv			auf	das	Selbststudium	incl.	der	
Dauer des Moduls	Das Modu	ıl um	ıfasst ein S	Seme	ster.				

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307	Economics of European Dr. Philipp Richter Integration	
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 ökonomischer Effekte der gemeinsamen Agrarpolitik der EU, sowie die Europäische Währungsunion.	
Lehrformen	l	en im Umfang von 2 SWS sowie SWS. Die Lehrveranstaltungen angeboten.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie auf Bachelor Modulen Einführung in die Mik die Makroökonomie verr	nntnisse der Mikro- und -Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in mittelt werden. Englische veau des in den Kursen GERS
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht einer Klausur im Umfang von 90 Minuten. Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprach Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergibt s	5 Leistungspunkte erworben sich aus der Klausurnote.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davor entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium incl. de Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1311a D-WW-WIWI-1311a	Environmental Economics JunProf. Dr. Philipp M. Richter	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die wirtschaftstheoretisch Einordnung von Umweltproblemen und die zu ihrer Lösur diskutierten Maßnahmen. Sie kennen die Theorie derneuerbaren und erschöpfbaren Ressourcen sowie despieltheoretische Auseinandersetzung mit internationale Umweltabkommen. Darüber hinaus sind sie in der Lagumweltpolitische Instrumente, beispielsweis Emissionssteuern oder Emissionshandelssysteme, analysieren und Lösungsvorschläge für globat Umweltprobleme kritisch zu diskutieren. Sie sind mit de Wissenschaftssprache Englisch vertraut und können kritisch Stellung beziehen.	
Lehrformen	1	gen im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium. englischer Sprache statt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie Ken	he Sprachkenntnisse auf dem ntnisse der Mikroökonomie auf in dem Modul Einführung in die en.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengän- Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftsleh- Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörig Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn om Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht an einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Erüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachi Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworbe werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note de Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsleistung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1314 D-WW-VWL-1314	Topics in Environmental Economics	JunProf. Dr. Philipp M. Richter
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehrformen		im Umfang von 2 SWS sowie hrveranstaltungen werden in
Voraussetzungen für die Teilnahme	bzw. die in den Modulen Ein Ökonometrie – Grundlagen un Economics zu erwerbenden Weiterhin werden englische	Kenntnisse auf Bachelorniveau führung in die Mikroökonomie, d Introduction to Environmental Kompetenzen vorausgesetzt. Sprachkenntnisse auf dem emeinsamen Europäischen vorausgesetzt.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 90	Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der Stunden. Die Prüfungssprache achige Aufgabenstellung kann
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1315 D-WW-WIWI-1315	Development Economics	Prof. Dr. Christian Leßmann (christian.lessmann@tu-dresd en.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	Wachstumstheorie sowie Mentwicklungsforschung. Mit Hit Lage, die Ursachen Einkommensunterschiede zu beherrschen sie die Analy Auswirkungen von Bevölkerungsansätze Erklärungsansätze	evante Modelle der modernen Modelle der vergleichenden Ife der Modelle sind sie in der intra- und internationaler erklären. Darüber hinaus yse und Interpretation der gsveränderungen, Fertilität und oduls sind: traditionelle und für Wachstum und Entwicklung vachstum und Migration als
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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit von Prüfungssprache ist Englis Aufgabenstellung kann auch de	Die Modulprüfung besteht aus 90 Minuten Dauer. Die sch. Die englischsprachige
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1316 D-WW-WIWI-1316	Empirical Economics	Prof. Dr. Christian Leßmann
Inhalte und Qualifikationsziele	Anwendung modernen e Volkswirtschaftslehre vertraut. nachfolgenden Modulen eigenständig einzusetzen.	Abschluss des Moduls mit der mpirischer Methoden der Sie sind befähigt, diese in den des Masterstudiengangs Inhalte des Moduls sind oden der empirischen die Verwendung von
Lehrformen	l	esung im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkurs-Abiturniveau sowie	Mathematik und Statistik auf englische Sprachkenntnisse Gemeinsamen Europäischen 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	werden. Die Modulnote ergibt Mittel der Note der Klausurarbe Übungsaufgaben. Die Prüfur	5 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen eit und der Note der Haus- und ngssprache ist Englisch. Die ellung kann auch auf Deutsch
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1350b D-WW-WIWI-1350b	Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen II	Prof. Dr. Christian Leßmann (christian.lessmann@tu-dresden.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	internationalen Wirtschaftsber zugrundeliegende empirische F diese Forschungsarbeiten nach methodische Kompetenz, wissenschaftliche Aufsätze z können sie die zugrun-deliege die Wirkungszusammenhänge verwenden sie aktuelle wiss können die Ergebnisse aufber und diskutieren. Inhalte der Fragestellungen der internation	u verfassen. Darüber hinaus enden Theorien einordnen und eigenständig erklären. Dabei senschaftliche Methoden und ereiten, darstellen, analysieren Veranstaltungen sind: aktuelle enalen Wirtschaftsbeziehungen, ssenschaftlicher Forschung, vertiefende Methoden
Lehrformen	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des M	lmfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Mikroökonomie und Einführun erwerbenden volkswirtschorausgesetzt. Weiterhin werd	en englische Sprachkenntnisse Gemeinsamen Europäischen
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist.	den erworben, wenn die 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1801 D-WW-WIWI-1801	Financial Stability and Regulation of Financial Markets	Prof. Dr. Thilo Liebig
Inhalte und Qualifikationsziele	Risikos und dessen Finanzmarktstabilität. Sie Aufgaben, Institutionen und Versicherungs-, Wertpapier- und auf nationaler und international Ursachen und Auswirkungen	Problematik des systemischen Auswirkungen auf die verstehen die wesentlichen Instrumente der Banken-, nd Makroprudenziellen Aufsicht Ier Ebene. Sie sind in der Lage, von Finanzkrisen fundiert zu Regulierungsmechanismen zu
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1802 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 das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	bzw. wie sie in den Modulen Ein Einführung in die Makroök Grundlagen vermittelt werden	onometrie auf Bachelor-Niveau nführung in die Mikroökonomie,
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. I	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der Stunden.
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	entfallen 30 Stunden auf	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Prüfungsvorbereitung.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1804 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	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor	r-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus fang von 60 Minuten. Die
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	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-VWL-1805 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	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor	r-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Seminararbeit (inklusive	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der Stunden. Die Prüfungssprache	
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	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		
	-		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1808 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	1	en im Umfang von 2 SWS sowie hrsprache der Vorlesung ist
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor	r-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Um Prüfungssprache ist Englisch.	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	1	5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Stuangeboten.	udienjahr im Sommersemester
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1809 D-WW-WIWI-1809	Current Topics in International Monetary Economics	Prof. Dr. Stefan Eichler
Inhalte und Qualifikationsziele	Internationalen Monetären (Empirie. Sie sind in der Lag wissenschaftlichen Methoden analysieren und zu diskutiere aktuelle Fragestellungen de	ge, diese Fragestellungen mit aufzubereiten, darzustellen, zu en. Inhalte des Moduls sind er Internationalen Monetären den Bereichen internationale
Lehrformen	und/oder ein Seminar und/o Tutorium im Umfang von m Selbststudium. Die Lehrverans Basisanteilen aus dem Ang wählen. Dieser wird inklusiv Prüfungsleistungen und -ge	rlesung und/oder eine Übung der ein Projekt und/oder ein indestens 2 SWS sowie das taltungen sind im Umfang von 5 ebotskatalog des Moduls zu ve der jeweils erforderlichen ewichte zu Semesterbeginn eben. Die Lehrsprache der
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Mikroökon Makroökonomie zu erwerben werden englische Sprachkennt	enntnisse der Mikro- und niveau bzw. die in den Modulen nomie und Einführung in die nden Kompetenzen. Weiterhin tnisse auf dem Niveau B2+ des Referenzrahmen für Sprachen
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist.	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1850 D-WW-WIWI-1850	Aktuelle Themen der 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2102a 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		gen im Umfang von 2 SWS, S jeweils in englischer Sprache
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	

	entfallen Prüfungsv			auf	das	Selbststudium	inkl.	der	
Dauer des Moduls	Das Modu	ıl um	nfasst ein S	Seme	ster.				

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2104a 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 Makroökonomik 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 Sangeboten.	studienjahr im Wintersemester

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2106a 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, stadtökonomische Fragestellungen im Rahmen dieser Ansätze numerisch untersuchen und analysieren zu können.	
Lehrformen		gen im Umfang von 2 SWS, /S in englischer Sprache sowie
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2150 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 Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-VWL-2701 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, /S sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor Modulen Einführung in die Mik	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 Semes	ter.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2702 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S 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 Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-VWL-2704a 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		im Umfang von 2 SWS sowie ehrveranstaltungen werden in	
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	einer Seminararbeit (inklusive	Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der Stunden. Die Prüfungsleistung	
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 Semes	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750	Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
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 Semest	tor.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-3501 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	

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-3502 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten, gelegentlich im Wintersemester.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0403d D-WW-WINF-0403d	Ausgewählte Aspekte: Moderne 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.	

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0408a D-WW-WINF-0408a	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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	l .	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0409b 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0412b D-WW-WINF-0412b	Data Science: Predictive Analytics	Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
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	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.	
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 werd Modulprüfung bestanden ist.	den erworben, wenn die 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 Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0416b D-WW-WINF-0416b	Data Science: Advanced Analytics	Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
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	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.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen

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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0417a 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
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	werden. Die Modulnote ergibt s §12 Abs.1 Satz 5 aus dem Noten der Prüfungsleistungen.	5 Leistungspunkte erworben sich unter Berücksichtigung von gewichteten Durchschnitt der Die Note der Prüfungsleistung I s, die Prüfungsleistung II mit

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0450b 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	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1101 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.	

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1112b D-WW-WINF-1112b	Knowledge Management	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Unterstützung sozialer Wissensmanagement und zur sind in der Lage, die erforde des Informationsmanagements Wissensmanagementsystemer	informationstechnischen Wissensmanagements in Automatisierungsaspekte zur Interaktionsprozesse im Kodifizierung von Wissen. Sie Irlichen Modelle und Methoden is hinsichtlich des Aufbaus von zu bewerten und erenden sind mit der
Lehrformen	Übungen im Umfang von 1 S\SWS, Seminare im Umfan	igen im Umfang von 1 SWS, WS, Tutorien im Umfang von 1 g von 1 SWS sowie das staltungen werden in englischer
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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus rüfung von 15 Minuten je unbenoteten Haus- und
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergibt s § 12 Abs. 1 Satz 5 aus dem Noten der Prüfungsleistunge	5 Leistungspunkte erworben sich unter Berücksichtigung von gewichteten Durchschnitt der n. Die Note der mündlichen achem Gewicht, die Haus- und m Gewicht ein.

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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1113b D-WW-WINF-1113b	Corporate Communications	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Lage, anwendungsspezifisc Qualitätsanforderungen in kommunikativen und informati erarbeiten und auf Basis g Information Engineering Informationsinfrastruktur für die	und chen Rahmenbedingungen ommunikation. Sie sind in der he Rationalisierungs- und ihrer ökonomischen, ionstechnischen Dimension zu grundlegender Methoden des g eine effiziente e Informationsaufbereitung und konzipieren. Die Studierenden
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	Einführung in die Volkswirtsd Wirtschaftsinformatik sowie	Organisation vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer mündlichen Gruppenp Gruppenteilnehmer und Übungsaufgaben im Umfang von	Die Modulprüfung besteht aus rüfung von 15 Minuten je unbenoteten Haus- und
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergibt s	5 Leistungspunkte erworben sich unter Berücksichtigung von m gewichteten Durchschnitt der stungen. 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1114a D-WW-WINF-1114a	Designing E-Learning Arrangements	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	und Blended Learning sowie esind in der Lage, de Qualitätsverbesserungs-Potenz komplexe Lehr-/Lernarra E-Learning-Angebote zu system informationstechnischen sowie beurteilen und komplexe Orientierung an Standards gestalten. Darüber hinaus sin zwischen Pädagogik und Inforder Lage, zwischen individue Lernen und kollaborativem Lei (VCL) aus organisatorischer und	ngements einzuschätzen, matisieren und hinsichtlich ihrer didaktischen Ausprägungen zu E-Learning-Arrangements in und Vorgehensmodellen zu d sie mit dem Spannungsfeld mationstechnik vertraut und in ell selbst gesteuertem Online men in virtuellen Lernprojekten nd aus pädagogischer Sicht zu ierenden sind mit der
Lehrformen	Tutorien im Umfang von je 1 S	gen, Seminare, Übungen, und SWS sowie das Selbststudium. rden in englischer Sprache
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 werd Modulprüfung bestanden ist. einer mündlichen Prüfung Gruppenteilnehmer und Übungsaufgaben im Umfang von	Die Modulprüfung besteht aus g von 15 Minuten je unbenoteten Haus- und
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergibt s	5 Leistungspunkte erworben sich unter Berücksichtigung von m gewichteten Durchschnitt der

	Noten der Prüfungsleistungen. Die mündliche Prüfungsleistung geht mit einfachem Gewicht und die Hausund 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1115	Learning Analytics im Community Management	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Manager virtueller Communitie Einsatzerfahrungen im I Managements. Insbesondere Interaktionsmuster von Con interpretieren und gezielte Ir Managements ableiten. Sie	im praktischen Einsatz als es vertiefende Kenntnisse und Bereich des Community können sie erfolgsrelevante nmunitymitgliedern erkennen, aterventionen des Community kennen und verstehen dafür earning Analytics und deren
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte ir Tutorium sowie das Selbststudi	m Umfang von 2 SWS, 1 SWS ium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kompetenzen, wie z.B. erworben im Modul "Grundlagen des Community Managements"	
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen so Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	wie des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ersemester im Umfang von 80
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.	
A rhaitacufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	sgesamt 150 Stunden. Davon
Arbeitsaufwand	entfallen 25 Stunden auf Prüfungsvorbereitung.	das Selbststudium inkl. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1116 D-WW-WINF-1116	Grundlagen des Community Managements	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Interaktions- und Gruppena Communities. Sie sind in kooperative virtuelle Lern- und informellen Communities anhaltenden, aktiven Mi Konfliktsituationen in Communities aufzulösen. Sie können weite	d Arbeitsprozesse in formalen zu unterstützen, Personen zur tarbeit anzuregen sowie nunities zu erkennen und erhin auf Basis vordefininierter Leistungseinschätzung von ehmem und daraus ggf.
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte ir Tutorium sowie das Selbststud	m Umfang von 2 SWS, 1 SWS ium.
Voraussetzungen für die Teilnahme		nspezifischen Vorkenntnisse ahrungen aus Gruppenarbeit in
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus semester im Umfang von 80
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich unter Berücksichtigung von Note der Prüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1150 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1250 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	auf Bachelor-Niveau bzw. wie s	nisse der Wirtschaftsinformatik sie in den Modulen Grundlagen teme sowie IT-Management- ittelt werden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßi	gem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	entfallen 120 Stunden auf	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Prüfungsvorbereitung.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-2403b 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 ken-nen 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		gen im Umfang von 1 SWS, S sowie das Selbststudium. Die
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im U (Prüfungsleistung I) und einer I Stunden (Prüfungsleistung Anmeldungen besteht sie Prüfungsleistung als Grupper Minuten je Kandidat:in; ggf.	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 60 Minuten Projektarbeit im Umfang von 45 II). Bei weniger als 10 e aus einer mündlichen n-Prüfung im Umfang von 10 wird dies den angemeldeten Anmeldezeitraums schriftlich
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr Prüfungsleistung I hat ein Gew Prüfungsleistung II hat ein Gew	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der wicht von 3/4 und die Note der vicht von 1/4. Bei weniger als 10 us der Note der mündlichen

	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.