# Modulhandbuch Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik

Anlage 3 Studienordnung

Fakultätsratsbeschluss vom 20.01.2016

Stand: 16.03.2016

Die Schwerpunktzuordnung der Module ergibt sich aus Anlage 2 SO.

MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 - Aktuelle Themen der Informationssysteme in	
	10
MA-WP-NTLL MA-WW-ERG-2610 D-WW-ERG-2610 - Neuere Theorien des Lehrens und	ł
Lernens	11
MA-WW-FS D-WW-FS - Forschungsseminar	13
MA-WW-MG D-WW-MG - Methodische Grundlagen	15
MA-WW-PRA D-WW-PRA - Praktikum	17
	18
BA-WW-BWL-2411 D-WW-WINF-2411 - Quality Management	19
BA-WW-ERG-1201 D-WW-WINF-1201 - ERP-gestützte Geschäftsprozesse	21
BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1202 - ERP-Planspiel	
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 - Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	25
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 - IT-Management- und -Architekturkonzepte	26
BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1206 - SAP-Anwendungen	28
BA-WW-ERG-2401 D-WW-WINF-2401 - Agiles Projektmanagement	29
BA-WW-ERG-2404 D-WW-WINF-2404 - Der Rechtsraum Internet	30
BA-WW-ERG-2406 D-WW-WINF-2406 - Health Information Management	31
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407 - Projektseminar Software Development	
BA-WW-ERG-2408 D-WW-WINF-2408 - Prozess- und Qualitätsmanagement im	
	35
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WIWI-2618 - Ausgewählte Aspekte des	
Personalmanagements – Vertiefung	36
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WIWI-2619 - Ausgewählte Aspekte des	
·	38
MA-WP-MML MA-WW-ERG-2611 D-WW-ERG-2611 - Multimediales Lernen	40
MA-WP-WP-2612 MA-WW-ERG-2612 D-WW-ERG-2612 - Lernen im Prozess der Arbeit	42
MA-WP-WP-2613 MA-WW-ERG-2613 D-WW-ERG-2613 - Aktuelle Fragen des	
•	44
MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614 - Aktuelle Fragen in der Theorie	ļ
und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	
MA-WP-WP-2615 MA-WW-ERG-2615 D-WW-ERG-2615 - Vom Studium zum Beruf	
MA-WW-BWL-0207 D-WW-WIWI-0207 - Studienprojekte in Energie und Umwelt	
MA-WW-BWL-0210 D-WW-WIWI-0210 - Content Analysis	
MA-WW-BWL-0212 D-WW-WIWI-0212 - Nachhaltigkeitscontrolling	
MA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0214 - Ressourcenmanagement	
MA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250 - Aktuelle Themen der betrieblichen	
Umweltökonomie	58
MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302 - Ausgewählte Probleme und Methoden des	
•	59
MA-WW-BWL-0303 D-WW-WIWI-0303 - Cost, Time and Quality Management	
MA-WW-BWL-0305 D-WW-WIWI-0305 - Jahresabschlussanalyse	
MA-WW-BWL-0307 D-WW-WIWI-0307 - Management immaterieller Ressourcen	
MA-WW-BWL-0308 D-WW-WIWI-0308 - Strategisches Controlling	
MA-WW-BWL-0309 D-WW-WIWI-0309 - Unternehmensanalyse	
MA-WW-BWL-0310 D-WW-WIWI-0310 - Unternehmensbewertung und wertorientiertes	00
Controlling	67

MA-WW-BWL-0350 D-WW-WIWI-0350 - Aktuelle Themen des Betrieblichen	
Rechnungswesens	68
MA-WW-BWL-0501 D-WW-WIWI-0501 - Aktuelle Forschungsfragen des Car Business	
Management	69
MA-WW-BWL-0502 D-WW-WIWI-0502 - Marktmanagement und Marketing in der	
Automobilwirtschaft	71
MA-WW-BWL-0503 D-WW-WIWI-0503 - Schlüsselfaktoren im Car Business Manageme	<b>:nt</b> 2
MA-WW-BWL-0504 D-WW-WIWI-0504 - Trends und Strategien in der Automobilwirtsch	าสิริ
MA-WW-BWL-0602 D-WW-WIWI-0602 - Elektrizitätswirtschaft	74
MA-WW-BWL-0605 D-WW-WIWI-0605 - Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	75
MA-WW-BWL-0606 D-WW-WIWI-0606 - Risikoquantifzierung und -management in der	
Energiewirtschaft	77
MA-WW-BWL-0650 D-WW-WIWI-0650 - Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	78
MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-0701 - Aktuelle Themen zum Gründungsmanagement	
MA-WW-BWL-0702 D-WW-WIWI-0702 - Finanzieren mit Venture Capital	
MA-WW-BWL-0705 D-WW-WIWI-0705 - Technologiemanagement	
MA-WW-BWL-0750 D-WW-WIWI-0750 - Aktuelle Themen des Entrepreneurship und de	
Innovation	83
MA-WW-BWL-0796 D-WW-WIWI-0796 - Corporate Development and Innovation -	
Technologiemanagement	85
MA-WW-BWL-0801 D-WW-WIWI-0801 - Asset Management	
MA-WW-BWL-0802 D-WW-WIWI-0802 - Capital Markets	
MA-WW-BWL-0803 D-WW-WIWI-0803 - Derivate und Risikomanagement	89
MA-WW-BWL-0806 D-WW-WIWI-0806 - Konzepte des Asset- und Risikomanagements	
MA-WW-BWL-0807 D-WW-WIWI-0807 - Empirical and Corporate Finance	
MA-WW-BWL-0808 D-WW-WIWI-0808 - Professionelles Portfoliomanagement	93
MA-WW-BWL-0850 D-WW-WIWI-0850 - Aktuelle Themen der Finanzwirtschaft und	73
Finanzdienstleistungen	95
MA-WW-BWL-1001 D-WW-WIWI-1001 - Advanced Approaches in Industrial Manageme	
MA-WW-BWL-1002 D-WW-WIWI-1002 - Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen	,I JU
Managements	97
MA-WW-BWL-1004 D-WW-WIWI-1004 - Bestandsmanagement	
MA-WW-BWL-1005 D-WW-WIWI-1005 - Instrumente und Anwendungen des Industriell	
Managements	99
MA-WW-BWL-1010 D-WW-WIWI-1010 - Strategic Algorithm Pattern for Industrial	))
	101
•	101
	$\frac{103}{104}$
MA-WW-BWL-1013 D-WW-WIWI-1013 - IW Challenge	
•	107
•	108
	109
<b>9</b> , ,	111
<b>U</b>	112
	113
MA-WW-BWL-1702 D-WW-WIWI-1702 - Marketing Literature Review	$\perp \perp 4$

MA-WW-BWL-1703 D-WW-WIWI-1703	- Marketing Science - interaktiv	115
		116
	_	117
	•	118
	•	119
	·	120
	<u> </u>	121
	2 - Management von Strategie, Struktur und	121
		122
		123
		124
	2 - Strategisches Human Resource Management	
	- Aktuelle Themen des strategischen	123
		126
MA-WW-RWI -2801 D-WW-WIWI-2801	- Advanced International Financial Reporting.	127
		128
	5 - Handelsrechtliche Rechnungslegung und	120
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	129
MA-WW-BWL-2808 D-WW-WIWI-2808	s - Regulierung und Ökonomie der	122
Rechnungslegung		131
	- Aktuelle Themen der Wirtschaftsprüfung und	тэт
		133
		134
MIX-4444-D44F-2010 D-4444-441441-2010	- Wertonentiertes Quantatsmanagement	134
MA WIN EDG OFFO D WIN EDG OFFO	Aktualla Thoman dos Car Business Managama	AD F
	- Aktuelle Themen des Car Business Manageme	<b>nt</b> 35
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations	
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations	136
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations Methoden des Operations Research	136 137
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations Methoden des Operations Research Operations Research Vertiefung	136 137 138
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations	136 137 138 139
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations Methoden des Operations Research Operations Research Vertiefung Simulation und Modellierung	136 137 138 139
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der	136 137 138 139
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der	136 137 138 139 <b>eat</b>
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research MA-WW-ERG-1006 D-WW-ERG-1006 MA-WW-ERG-1007 D-WW-ERG-1007 MA-WW-ERG-1009 D-WW-ERG-1009 MA-WW-ERG-1102 D-WW-WINF-1102 MA-WW-ERG-1108 D-WW-WINF-1108 Wirtschaftsinformatik MA-WW-ERG-1204 D-WW-WIWI-1204	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitswese	136 137 138 139 <b>eat</b>
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und	136 137 138 139 <b>@#1</b> 0
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und	136 137 138 139 <b>@#1</b> 0
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und	136 137 138 139 <b>ent</b> 141 <b>1</b> 42
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und	136 137 138 139 <b>ent</b> 141 <b>1</b> 42
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und	136 137 138 139 1210 141 142 144
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und - Netzökonomik der Informations- und	136 137 138 139 (ent) 141 142 144 145
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und - Netzökonomik der Informations- und	136 137 138 139 1240 141 142 144 145
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und - Netzökonomik der Informations- und - Aktuelle Themen der Kommunikationswirtscha	136 137 138 139 (ent) 141 142 144 145 147 (ft49)
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und - Netzökonomik der Informations- und - Aktuelle Themen der Kommunikationswirtschaf - Aktuelle Fragen der Ökonometrie - Evaluierung von Gesundheitsleistungen	136 137 138 139 <b>141</b> 141 142 144 145 147 150 151
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations  - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und - Netzökonomik der Informations- und - Aktuelle Themen der Kommunikationswirtschaf - Aktuelle Fragen der Ökonometrie - Evaluierung von Gesundheitsleistungen - Mikroökonometrie	136 137 138 139 (24) 141 142 144 145 147 150 151 151
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und - Netzökonomik der Informations- und - Aktuelle Themen der Kommunikationswirtschaf - Aktuelle Fragen der Ökonometrie - Evaluierung von Gesundheitsleistungen - Mikroökonometrie - Multivariate Statistik	136 137 138 139 <b>eat</b> 0 141 142 144 145 147 150 151 152 153
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 Research	- Aktuelle Forschungsfragen des Operations  - Methoden des Operations Research - Operations Research Vertiefung - Simulation und Modellierung - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem - Ansätze des Informationsmanagements in der - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitsweser - Aktuelle Aspekte der Informations- und - Management in der Informations- und - Netzökonomik der Informations- und - Aktuelle Themen der Kommunikationswirtschaf - Aktuelle Fragen der Ökonometrie - Evaluierung von Gesundheitsleistungen - Mikroökonometrie	136 137 138 139 141 141 142 144 145 147 151 151 152 153 154

	156
MA-WW-ERG-2101 D-WW-ERG-2101 - Aktuelle Fragen der Raumwirtschaft	
MA-WW-ERG-2202 D-WW-ERG-2202 - Korrelation und Regression	158
MA-WW-ERG-2203 D-WW-ERG-2203 - Monte-Carlo-Verfahren zur Risikoquantifizieru	<b>n19</b> 59
MA-WW-ERG-2204 D-WW-ERG-2204 - Multivariate Verfahren	160
MA-WW-ERG-2205 D-WW-ERG-2205 - Risikomaße	161
MA-WW-ERG-2206 D-WW-ERG-2206 - Schätzen und Testen	162
MA-WW-ERG-2207 D-WW-ERG-2207 - Statistische Verfahren in der Anwendung	163
MA-WW-ERG-2208 D-WW-ERG-2208 - Stochastische Prozesse	164
MA-WW-ERG-2250 D-WW-ERG-2250 - Aktuelle Themen der Statistik	165
MA-WW-ERG-2504 D-WW-ERG-2504 - Kosten und Preise im Verkehr	166
MA-WW-ERG-2505 D-WW-ERG-2505 - Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen	167
MA-WW-ERG-2506 D-WW-ERG-2506 - Methoden der Verkehrspolitik	168
MA-WW-ERG-2550 D-WW-ERG-2550 - Aktuelle Themen der Verkehrswirtschaft	170
MA-WW-ERG-2650 D-WW-ERG-2650 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspädagogik.	171
MA-WW-ERG-2903 D-WW-ERG-2903 - Aspects of International Studies	172
MA-WW-ERG-2904 D-WW-ERG-2904 - International Studies	173
MA-WW-ERG-2905 D-WW-ERG-2905 - International Experience	174
MA-WW-ERG-3004 D-WW-ERG-3004 - Tutorielle Tätigkeit	175
MA-WW-INF-3401 D-WW-INF-3401 - Basismodul Angewandte Informatik	176
MA-WW-INF-3402 D-WW-INF-3402 - Vertiefungsmodul Angewandte Informatik	178
MA-WW-INF-3403 D-WW-INF-3403 - Ergänzungsmodul Angewandte Informatik	180
MA-WW-INF-3411 D-WW-INF-3411 - Basismodul Software- und Web-Engineering	182
MA-WW-INF-3412 D-WW-INF-3412 - Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineerir	าสเ84
	.ə ∘ .
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri	_
<u> </u>	_
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri	<b>nig</b> 86
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur	<b>nig</b> 86
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur	<b>nig</b> 86 188 190
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur	<b>nig</b> 86 188 190 192
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur	188 190 192 194
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur	188 190 192 194 195
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics  MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft.  MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik  MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie  MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates	188 190 192 194 195
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur	188 190 192 194 195 196
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur	198 190 192 194 195 196 197
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics  MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik  MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie  MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates  MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304 - Topics in International Trade  MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306 - Advanced International Trade	188 190 192 194 195 196 197 198
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft. MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304 - Topics in International Trade MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306 - Advanced International Trade MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307 - Economics of European Integration	198 190 192 194 195 196 197 198 199
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics  MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik  MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie  MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates  MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304 - Topics in International Trade  MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306 - Advanced International Trade  MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307 - Economics of European Integration  MA-WW-VWL-1308 D-WW-WIWI-1308 - Economics of Multinational Enterprises	1986 1986 1990 1992 1994 1995 1996 1999 2000 201
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur	188 190 192 194 195 196 197 198 199 200 201 202
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur	1986 1986 1990 1992 1994 1995 1996 1997 2001 2001 2002 2003
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics  MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik  MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie  MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates  MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304 - Topics in International Trade  MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306 - Advanced International Trade  MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307 - Economics of European Integration  MA-WW-VWL-1308 D-WW-WIWI-1308 - Economics of Multinational Enterprises  MA-WW-VWL-1310 D-WW-WIWI-1310 - The Global Organization of Production  MA-WW-VWL-1311 D-WW-WIWI-1311 - Environmental Economics  MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350 - Aktuelle Themen in Internationalen	1986 188 190 192 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics  MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik  MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie  MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates  MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304 - Topics in International Trade  MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306 - Advanced International Trade  MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307 - Economics of European Integration  MA-WW-VWL-1310 D-WW-WIWI-1308 - Economics of Multinational Enterprises  MA-WW-VWL-1310 D-WW-WIWI-1310 - The Global Organization of Production  MA-WW-VWL-1311 D-WW-WIWI-1311 - Environmental Economics  MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350 - Aktuelle Themen in Internationalen  Wirtschaftsbeziehungen	1986 188 190 192 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3411 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft. MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304 - Topics in International Trade MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306 - Advanced International Trade MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1306 - Economics of European Integration MA-WW-VWL-1308 D-WW-WIWI-1308 - Economics of Multinational Enterprises MA-WW-VWL-1310 D-WW-WIWI-1310 - The Global Organization of Production MA-WW-VWL-1311 D-WW-WIWI-1311 - Environmental Economics MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350 - Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen MA-WW-VWL-1601 D-WW-WIWI-1601 - Evolutions- und Komplexitätsökonomik	1986 188 190 192 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur  MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics  MA-WW-VWL-0916 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft.  MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik  MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie  MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates  MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft  MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304 - Topics in International Trade  MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306 - Advanced International Trade  MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307 - Economics of European Integration  MA-WW-VWL-1308 D-WW-WIWI-1308 - Economics of Multinational Enterprises  MA-WW-VWL-1310 D-WW-WIWI-1310 - The Global Organization of Production  MA-WW-VWL-1311 D-WW-WIWI-1311 - Environmental Economics  MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350 - Aktuelle Themen in Internationalen  Wirtschaftsbeziehungen  MA-WW-VWL-1601 D-WW-WIWI-1601 - Evolutions- und Komplexitätsökonomik  MA-WW-VWL-1604 D-WW-WIWI-1604 - Innovationsökonomik	188 190 192 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3411 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineeri MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3422 D-WW-INF-3422 - Vertiefungsmodul Systemarchitektur MA-WW-INF-3423 D-WW-INF-3423 - Ergänzungsmodul Systemarchitektur MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903 - Current Topics in Public Economics MA-WW-VWL-0906 D-WW-WIWI-0906 - Forschungsfragen der Finanzwissenschaft. MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911 - Ressourcenökonomik MA-WW-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912 - Steuertheorie MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913 - Theorie des Sozialstaates MA-WW-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304 - Topics in International Trade MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306 - Advanced International Trade MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1306 - Economics of European Integration MA-WW-VWL-1308 D-WW-WIWI-1308 - Economics of Multinational Enterprises MA-WW-VWL-1310 D-WW-WIWI-1310 - The Global Organization of Production MA-WW-VWL-1311 D-WW-WIWI-1311 - Environmental Economics MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350 - Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen MA-WW-VWL-1601 D-WW-WIWI-1601 - Evolutions- und Komplexitätsökonomik	188 190 192 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208

MA-WW-VWL-2102 D-WW-WIWI-2104 - Empirische Methoden der Regionalforschung 214 MA-WW-VWL-2104 D-WW-WIWI-2104 - Neue Ökonomische Geographie 215 MA-WW-VWL-2106 D-WW-WIWI-2106 - Urban Economics 216 MA-WW-VWL-2105 D-WW-WIWI-2105 - Aktuelle Themen der Raumwirtschaft 217 MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2701 - Bildungsökonomie 218 MA-WW-WWL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration 219 MA-WW-WWL-2702 D-WW-WIWI-2703 - Economic Policy and Globalization 220 MA-WW-WWL-2705 D-WW-WIWI-2704 - Economic Policy and Globalization 220 MA-WW-WWL-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 221 MA-WW-WWL-3501 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis 222 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics 224 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligente MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligente MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Mining 229 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence & Data Warehousing 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management 235 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management 235 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen 244 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 247 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren 244 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren 244 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren 244 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren 244 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Qualif	MA-WW-VWL-1607 D-WW-WIWI-1607 - Verhaltensorientierte Spieltheorie	211
MA-WW-VWL-2102 D-WW-WIWI-2104 - Empirische Methoden der Regionalforschung 214 MA-WW-WUL-2104 D-WW-WIWI-2106 - Urban Economics 216 MA-WW-WUL-2105 D-WW-WIWI-2105 - Aktuelle Themen der Raumwirtschaft 217 MA-WW-WUL-2105 D-WW-WIWI-2701 - Bildungsökonomie 218 MA-WW-WUL-2701 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration 219 MA-WW-WUL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration 210 MA-WW-WUL-2705 D-WW-WIWI-2703 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 220 MA-WW-WUL-2705 D-WW-WIWI-2705 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 221 MA-WW-WIWI-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 221 MA-WW-WINF-0401 D-WW-WIWI-2704 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligenbe MA-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligenbe MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre 227 MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Mining 221 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Warehousing 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence Boot Camp 233 MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0408 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik 37 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Corporate Performance Management 235 MA-WW-WINF-1010 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 247 MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen der Business Intelligence Research 4A-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen der Systements 249 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen der Systements 249 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-24		212
MA-WW-VWL-2104 D-WW-WIWI-2106 - Urban Economics 216 MA-WW-VWL-2105 D-WW-WIWI-2106 - Urban Economics 216 MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2106 - Bildungsökonomie 218 MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2701 - Bildungsökonomie 218 MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration 220 MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2704 - Economic Policy and Globalization 220 MA-WW-VWL-2705 D-WW-WIWI-2704 - Economic Policy and Globalization 220 MA-WW-VWL-2705 D-WW-WIWI-2704 - Economic Policy and Globalization 220 MA-WW-WWL-2705 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 221 MA-WW-WWINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics 224 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligence 60 MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen 8etriebswirtschaftslehre 227 MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Mining 229 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Warehousing 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence & Data Warehousing 231 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von 8usiness-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von 8usiness-Intelligence-Systemen 244 MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 244 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1111 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1111 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1111 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1111 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1111 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the V	MA-WW-VWL-1850 D-WW-WIWI-1850 - Aktuelle Themen der Monetären Ökonomik.	213
MA-WW-VWL-2106 D-WW-WIWI-2106 - Urban Economics	MA-WW-VWL-2102 D-WW-WIWI-2102 - Empirische Methoden der Regionalforschung	214
MA-WW-VWL-27150 D-WW-WIWI-2701 - Aktuelle Themen der Raumwirtschaft MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2701 - Bildungsökonomie 218 MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration 219 MA-WW-VWL-2704 D-WW-WIWI-2704 - Economic Policy and Globalization 220 MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 221 MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis 222 MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics 224 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligenze MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre 227 MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Mining 229 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Warehousing 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence & Data Warehousing 233 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatike 37 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-1010 D-WW-WINF-1010 - Collaboration in the Virtual Classroom 240 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1111 - Collaboration in the Virtual Classroom 241 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1111 - Wissensmanagement 242 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1111 - Wissensmanagement 243 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1111 - Collaboration in the Virtual Classroom 244 MA-WW-WINF-1110 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 245 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren 244 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1110 - Collaboration in the Virtual Classroom 245 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren 246 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement 247 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 248 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 249 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle	MA-WW-VWL-2104 D-WW-WIWI-2104 - Neue Ökonomische Geographie	215
MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2701 - Bildungsökonomie  MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration  MA-WW-VWL-2704 D-WW-WIWI-2703 - Economics of Migration  MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und  Wirtschaftsforschung  MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis  222  MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics  MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligenze  MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligenze  MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligenze & Data Mining  MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligenze & Data Mining  MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligenze & Data Warehousing  MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligenze Boot Camp  MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0409 - Corporate Performance Management  MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von  Business-Intelligence-Systemen  MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligenze  Research  MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom  MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement  MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications  MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications  MA-WW-WINF-1140 D-WW-WINF-1113 - Operate Communications  MA-WW-WINF-1140 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements  MA-WW-WINF-1405 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung  MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2406 - Enterprise Modeling  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2407 - Angewandte Systementwicklung  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2408 - Enterprise Modeling  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2407 - Aktuelle Themen der Systementwicklung  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2406 - Enterprise Modeling  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2406 - Aktuelle Themen der Systementwicklung  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2406 - Aktuelle Themen		216
MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration 219 MA-WW-VWL-2704 D-WW-WIWI-2704 - Economic Policy and Globalization 220 MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 221 MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis 222 MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics 224 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligente 60 MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen 8etriebswirtschaftslehre 227 MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0403 - Business Intelligence & Data Mining 229 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Marehousing 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence & Data Marehousing 233 MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management 235 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von 8usiness-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von 8usiness-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence Research 241 MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 244 MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 244 MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1110 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement 249 MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung 252 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 253 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Unweltmanagement und Energiewirtschaft - Ökologieorientierte Informations- und Entscheidungsinstrumente 257 MA-WW-BWL-0393 D	MA-WW-VWL-2150 D-WW-WIWI-2150 - Aktuelle Themen der Raumwirtschaft	217
MA-WW-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702 - Economics of Migration 219 MA-WW-VWL-2704 D-WW-WIWI-2704 - Economic Policy and Globalization 220 MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 221 MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis 222 MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics 224 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligente 60 MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen 8etriebswirtschaftslehre 227 MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0403 - Business Intelligence & Data Mining 229 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Marehousing 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence & Data Marehousing 233 MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management 235 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von 8usiness-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von 8usiness-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence Research 241 MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 244 MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 244 MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1110 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement 249 MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung 252 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 253 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Unweltmanagement und Energiewirtschaft - Ökologieorientierte Informations- und Entscheidungsinstrumente 257 MA-WW-BWL-0393 D	MA-WW-VWL-2701 D-WW-WIWI-2701 - Bildungsökonomie	218
MA-WW-VWL-2704 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung	<u> </u>	219
MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung 221 MA-WW-VWL-3501 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis 222 MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics 224 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligene®6 MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre 227 MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Mining 229 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence & Data Warehousing 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence Boot Camp 233 MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence Boot Camp 233 MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0408 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik 37 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence Research 241 MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 247 MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement 348 MA-WW-WINF-1115 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement 349 MA-WW-WINF-2402 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung 252 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering 254 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2403 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405	•	220
Wirtschaftsforschung MA-WW-WINF-0401 D-WW-WIWI-3501 - Computable general equilibrium analysis 222 MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics 224 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligenzee MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre 227 MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Mining 229 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Warehousing 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence Boot Camp 233 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik 37 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik 37 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence Research 241 MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1112 - Designing E-Learning Arrangements 249 MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1115 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering 254 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering 254 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering 254 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Mo		
MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics 224 MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligente MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligente MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre 227 MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Warehousing 231 MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Warehousing 233 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence Boot Camp 233 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management 235 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik 37 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen 239 MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence Research 241 MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 247 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements 249 MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements 249 MA-WW-WINF-150 D-WW-WINF-1140 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement 140 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung 252 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2405	<del>-</del>	221
MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401 - Advanced Business Analytics  MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligenze MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen  Betriebswirtschaftslehre 227  MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0404 - Business Intelligence & Data Mining 229  MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Warehousing 231  MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence Boot Camp 233  MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management 235  MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik 37  MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von  Business-Intelligence-Systemen 239  MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence  Research 241  MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1107 - Collaboration in the Virtual Classroom 242  MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245  MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245  MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 247  MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements 249  MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement 161  MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering 252  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255  MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2450 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256  MA-WW-WB-BUL-0393 D-WW-WIWI-0393 - Einführung in Accounting & Finance (Introduction to Accounting & Finance) 258  MA-WW-BWL-0393 D-WW-WIWI-0394 - Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management 266  MA-WW-BWL-0395 D-WW-WIWI-0395 - Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management 266		
MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligenze 6MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre		
MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre		
Betriebswirtschaftslehre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MA-WW-WINF-0404 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Mining		227
MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405 - Business Intelligence & Data Warehousing. 231 MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406 - Business Intelligence Boot Camp. 233 MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management. 235 MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik. 37 MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen. 239 MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence Research. 241 MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom. 242 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren. 244 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement. 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements. 249 MA-WW-WINF-1140 D-WW-WINF-1140 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement. 249 MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement. 250 MA-WW-WINF-2402 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung. 252 MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering. 254 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling. 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung. 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling. 255 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung. 256 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung. 256 MA-WW-BWL-0390 D-WW-WINF-2405 - Destroprise Modeling. 255 MA-WW-BWL-0390 D-WW-WINF-2405 - Aktuelle Themen der Systementwicklung. 256 MA-WW-BWL-0390 D-WW-WINF-2406 - Aktuelle Themen der Systementwicklung. 256 MA-WW-BWL-0390 D-WW-WINF-2406 - Aktuelle Themen der Systementwicklung. 256 MA-WW-BWL-0390 D-WW-WINF-2406 - Aktuelle Themen der Systementwicklung. 256 MA-WW-BWL-0393 D-WW-WINF-2406 - Aktuelle Themen der Systementwicklung. 256 MA-WW-BWL-0394 D-WW-WINF-2406 - Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management. 262 MA-WW-BWL-0395 D-WW-WIWI-0395 - Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management. 264		
MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management		
MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0407 - Corporate Performance Management		
MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen		
MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systemen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Business-Intelligence-Systemen		
MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence Research		239
Research		200
MA-WW-WINF-1101 D-WW-WINF-1101 - Collaboration in the Virtual Classroom 242 MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren 244 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 247 MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements 249 MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement MA-WW-WINF-2402 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung 252 MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering 254 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2450 D-WW-WINF-2450 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-3410 D-WW-3410 - Softwaremanagement 257 MA-WW-BWL-0290 D-WW-WIWI-0290 - Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Ökologieorientierte Informations- und Entscheidungsinstrumente 258 MA-WW-BWL-0393 D-WW-WIWI-0393 - Einführung in Accounting & Finance (Introduction to Accounting & Finance) 260 MA-WW-BWL-0394 D-WW-WIWI-0394 - Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management 262 MA-WW-BWL-0395 D-WW-WIWI-0395 - Accounting and Finance - Unternehmensbewertung und -analyse 264	<u> </u>	241
MA-WW-WINF-1107 D-WW-WINF-1107 - Qualifizierung von E-Tutoren 244 MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement 245 MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications 247 MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements 249 MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanagements 149 MA-WW-WINF-2402 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung 252 MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering 254 MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling 255 MA-WW-WINF-2450 D-WW-WINF-2450 - Aktuelle Themen der Systementwicklung 256 MA-WW-3410 D-WW-3410 - Softwaremanagement 257 MA-WW-BWL-0290 D-WW-WIWI-0290 - Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Ökologieorientierte Informations- und Entscheidungsinstrumente 258 MA-WW-BWL-0393 D-WW-WIWI-0393 - Einführung in Accounting & Finance (Introduction to Accounting & Finance) 260 MA-WW-BWL-0394 D-WW-WIWI-0394 - Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management 262 MA-WW-BWL-0395 D-WW-WIWI-0395 - Accounting and Finance - Unternehmensbewertung und -analyse 264		
MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement		
MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications		
MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements		
MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanagement MA-WW-WINF-2402 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung	·	
MA-WW-WINF-2402 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung		
MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2405 - Business Engineering	<u>-</u>	
MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling		
MA-WW-3410 D-WW-3410 - Softwaremanagement		
MA-WW-3410 D-WW-3410 - Softwaremanagement	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MA-WW-BWL-0290 D-WW-WIWI-0290 - Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Ökologieorientierte Informations- und Entscheidungsinstrumente		
Ökologieorientierte Informations- und Entscheidungsinstrumente       258         MA-WW-BWL-0393 D-WW-WIWI-0393 - Einführung in Accounting & Finance       260         Introduction to Accounting & Finance)       260         MA-WW-BWL-0394 D-WW-WIWI-0394 - Accounting and Finance - Cost, Time and Quality       262         MA-WW-BWL-0395 D-WW-WIWI-0395 - Accounting and Finance -       264         Unternehmensbewertung und -analyse       264	<del>_</del>	
MA-WW-BWL-0393 D-WW-WIWI-0393 - Einführung in Accounting & Finance (Introduction to Accounting & Finance)		258
(Introduction to Accounting & Finance)		200
MA-WW-BWL-0394 D-WW-WIWI-0394 - Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management		260
Management		
MA-WW-BWL-0395 D-WW-WIWI-0395 - Accounting and Finance - Unternehmensbewertung und –analyse		-
Unternehmensbewertung und –analyse		
	<del>-</del>	264
	MA-WW-BWL-0396 D-WW-WIWI-0396 - Jahresabschlussanalyse und Management	1

immaterieller Ressourcen (Financial Statement Analysis and Management of	
Intangibles)	266
MA-WW-BWL-0397 D-WW-WIWI-0397 - Accounting & Finance Minor I	268
MA-WW-BWL-0692 D-WW-WIWI-0692 - Ausgewählte Aspekte der Energiewirtschaft -	
alter Name: Ausgewählte Sektoren der Energiewirtschaft	270
MA-WW-BWL-0693 D-WW-WIWI-0693 - Umweltmanagement und Energiewirtschaft	_, 0
Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	272
MA-WW-BWL-0694 D-WW-WIWI-0694 - Umweltmanagement und Energiewirtschaft -	2/2
Studienprojekte in Energie und Umwelt	274
MA-WW-BWL-0793 D-WW-WIWI-0793 - Corporate Development and Innovation -	∠ / <del>1</del>
	275
Corporate Development and Innovation - Businessplan-Seminar	275
MA-WW-BWL-0794 D-WW-WIWI-0794 - Corporate Development and Innovation -	
·	276
	277
MA-WW-BWL-0892 D-WW-WIWI-0892 - Accounting and Finance - Capital Markets	278
MA-WW-BWL-0893 D-WW-WIWI-0893 - Accounting and Finance - Mergers &	
	279
MA-WW-BWL-0894 D-WW-WIWI-0894 - Accounting and Finance - Asset Management,	,
Derivate und Risikomanagement	280
MA-WW-BWL-0895 D-WW-WIWI-0895 - Accounting & Finance Minor II	282
MA-WW-BWL-1092 D-WW-WIWI-1092 - Beschaffungs- und Bestandsmanagement	
(Minor)	283
MA-WW-BWL-1093 D-WW-WIWI-1093 - Car Business I: Trends und	
Wertschöpfungsstrategien in der Automobilwirtschaft	285
MA-WW-BWL-1094 D-WW-WIWI-1094 - Car Business II: Optimierungsansätze im	
Automobilhandel	287
MA-WW-BWL-1095 D-WW-WIWI-1095 - Supply Chain Management I	289
	291
MA-WW-BWL-1593 D-WW-WIWI-1593 - Anwendungsfelder des Supply Chain	
Managements	293
MA-WW-BWL-1594 D-WW-WIWI-1594 - Prozessorientiertes Logistikmanagement	
	297
<b>G</b>	298
	299
MA-WW-BWL-2696 D-WW-WIWI-2696 - Ausgewählte Aspekte des Personalmanageme	
	31112
MA-WW-BWL-2890 D-WW-WIWI-2890 - Gestaltung in Rechnungslegung und	200
	302
MA-WW-BWL-2891 D-WW-WIWI-2891 - Handelsrechtliche Rechnungslegung und	
Prüfung	304
MA-WW-ERG-0393 D-WW-ERG-0393 - Management und Controlling im	
Gesundheitswesen	306
<u> </u>	307
——————————————————————————————————————	309
MA-WW-ERG-1095 D-WW-ERG-1095 - Optimierungssysteme	
MA-WW-ERG-1096 D-WW-ERG-1096 - Optimierung und Simulation	312
MA-WW-FRG-1191 D-WW-WINF-1191 - Unternehmenskommunikation -	

Unternehmenskommunikation	313
MA-WW-ERG-1192 D-WW-WINF-1192 - Wissensmanagement - Wissensmanagement	315
MA-WW-ERG-1193 D-WW-ERG-1193 - eLearning - Blended Learning	316
MA-WW-ERG-1291 D-WW-WINF-1291 - Integrations- und Architekturkonzepte für	
·	318
<b>5</b> ,	320
MA-WW-ERG-1491 D-WW-ERG-1491 - Information and Communication Economics &	
	322
MA-WW-ERG-1492 D-WW-ERG-1492 - Information and Communication Economics &	
	324
••	325
	326
n e	327
	328
	329
	330
	332
MA-WW-ERG-2697 D-WW-ERG-2697 - E-Learning - Multimediales Lernen und E-Learn	
MA-WW-ERG-2698 D-WW-ERG-2698 - Organisationales Lernen und organisationaler	5.59
	335
	337
	339
_	340
	342
·	343
	344
——————————————————————————————————————	345
	346
	347
MA-WW-UNG-3493 D-WW-WINF-3493 - Angewandte information in	34/
Sector Economics)	240
MA-WW-VWL-0993 D-WW-WIWI-0993 - Finanzwissenschaft B (Intermediate Public Se	
Economics)	
MA-WW-VWL-0994 D-WW-WIWI-0994 - Finanzwissenschaft C (Advanced Public Secto	
MA-WW-VWL-0995 D-WW-WIWI-0995 - Finanzwissenschaft D (Advanced Topics in	350
Public Sector Economics)	252
•	
	354
	356
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	357
	359
9 1	360
	361
•	362
MA-WW-VWL-2782 D-WW-WIWI-2782 - Foundations of Economics	
MA-WW-VWL-2783 D-WW-WIWI-2783 - Intermediate Economics	364

MA-WW-WINF-3091 D-WW-WINF-3091 - Ergänzende Qualifikationsziele II für	
Wirtschaftsinformatiker	365
MA-WW-WINF-3092 D-WW-WINF-3092 - Ergänzende Qualifikationsziele I a	
Wirtschaftsinformatik	366
MA-WW-WINF-3093 D-WW-WINF-3093 - Ergänzende Qualifikationsziele I b	
Wirtschaftsinformatik	367
MA-WW-WINF-3094 D-WW-WINF-3094 - Ergänzende Qualifikationsziele I c	
Wirtschaftsinformatik	368

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	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme sowie IT-Management-und -Architekturkonzepte vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		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 Semes	ter.

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	didaktischer Ansätze und Vorbereitung, Durchführung un	d Nachbereitung von Unterricht Bachelor-Niveau bzw. auf dem
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik. Es ist zu Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	owie des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modulprüfu und einer Klausurarbeit im Bearbeitungszeit. Die Lehrvera SO Master-Studiengang Wirtsch SO Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsinformatik und Wirt Teilnehmer beschränkt. Bei de bevorzugt Studierende Wirtschaftspädagogik berücksi	nstaltung ist gemäß § 6 Abs. 8 haftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7
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-WW-FS D-WW-FS	Forschungsseminar	Studiendekan Master Betriebswirtschaftslehre
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen vertiefte konzeptionelle und anwendungsorientierte Kenntnisse in allgemeinen und aufgabenspezifischen Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften. Sie reflektieren die Zusammenhänge zwischen Forschungsfrage und –methodik und sind in der Lage, selbstständig ein wirtschaftswissenschaftliches Forschungsprojekt zu formulieren, es mit geeigneten wissenschaftlichen Verfahren zu behandeln und die Ergebnisse zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare und/oder Kolloquien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 10 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und –gewichten zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden methodische und fachliche Kenntnisse, wie sie im Modul Methodische Grundlagen und den zum Forschungsprojekt gehörigen Modulen des Wahlpflichtbereichs. vermittelt werden. Erworben werden Kompetenzen, die für die Anfertigung der Masterarbeit vorausgesetzt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik sowie im Hauptstudium der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Seme	ester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden. Davon entfallen je nach Wahl der Lehrveranstaltungen maximal 250 Stunden auf das Selbststudium.	

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

Modulnummer	Modulname Verantwortlicher Doze		
MA-WW-MG D-WW-MG	Methodische Grundlagen Prof. Dr. Werner Essweir		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den wissenschaftstheoretischen und 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	eine Übung im Umfang Lehrveranstaltungen sowie da Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des M	esung im Umfang von 2 SWS, von 1 SWS, weitere is Selbststudium. Die weiteren Imfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen; dieser wird lichen Prüfungsleistungen und ginn fakultätsüblich bekannt	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Kenntnisse von wissenschaftlichen Zusammenhängen und methodischen Grundlagen, wie sie im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften vermittelt werden.		
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsingenieurwesen	I in den Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie im Hauptstudium der /irtschaftsinformatik und	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus von 90 Minuten sowie weiteren	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote e Durchschnitt der Prüfungsleis	10 Leistungspunkte erworben entspricht dem gewichteten tungen. Die Klausurarbeit wird nte weiterer Prüfungsleistungen alog.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	Studienjahr, beginnend im	
Arbeitsaufwand	1	0 Stunden. Davon entfallen 210 n inkl. der Prüfungsvorbereitung.	

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-BWL-1504 D-WW-WIWI-1504	Logistik mit SAP	Prof. Dr. Lasch	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse in SAP R/3 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 das Selbststudium.	im Umfang von 4 SWS sowie	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Modul Supply Chain Manage	sse der Logistik, wie sie in dem ement - Grundlagen vermittelt st auf maximal 24 Studierende at 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	werden. Die Modulnote ergib Durchschnitt der Noten der Pro Klausurarbeit hat das Gewicht	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der 1/2, die Note des Referats hat te der Diskussionsbeiträge hat	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semeste	r 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-2411 D-WW-WINF-2411	Quality Management Prof. Dr. Werner Essy		
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 Vorlesun Seminare im Umfang von 1 SV	gen im Umfang von 2 SWS, VS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme			
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 Umfang als 15 Anmeldungen besteh Prüfung im Umfang von 10 Mir	Die Modulprüfung besteht aus g von 60 Minuten. Bei weniger nt sie aus einer mündlichen nuten je Kandidat; ggf. wird dies erenden am Ende des	
Leistungspunkte und Noten	l .	5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der er mündlichen Prüfung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester 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			
BA-WW-ERG-1201 D-WW-WINF-1201	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 30 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 der 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 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 Wintersemester 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-ERG-1202 D-WW-WINF-1202	ERP-Planspiel	Prof. Dr. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	z.B. SAP ERP. Die Studiere verschiedenen betriebswirts Wirtschaftsinformatikfertigkeite zusammenführen und wende realitätsnahen (jedoch verei Studierenden kennen die Funk ERP-Systemen im Kon Entscheidungssituationen und in der Lage ein ERP-System Unternehmen auf eir betriebswirtschaftlich zu steue betriebswirtschaftliche Zusan Marktsituationen zu analysiere in der Gruppe abzuleiten unverbessern sie ihre Fähigkeite Gruppe Prozesse zu steuern,	Systemen (ERP-Systemen) wie enden können Kenntnisse aus chaftlichen Disziplinen mit
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	n Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Betriebswirt Produktion und Logistik, Grun sowie Einführung in die Wirtschetrieblicher Anwendungssyst	al 50 Studierende beschränkt.
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 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.		
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-ERG-1203 D-WW-WINF-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	Prof. Dr. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	grundlegenden Einführungs gegliedert in die Teilprozesse	Systemen. Sie verstehen den prozess solcher Systeme Systemauswahl, -einführung einige Techniken, die diesen
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	_	nisse, wie sie in den Modulen ormatik sowie Einführung in die rganisation vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, d Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen so Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. E Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	tschaftswissenschaften und er Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und
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 Semeste	r angeboten.
Arbeitsaufwand	1	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.	
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	einer Klausur im Umfang vo angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-l	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus n 90 Minuten. Bei bis zu 15 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten 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-1206 D-WW-WINF-1206	SAP-Anwendungen	Prof. Dr. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen den Aufbau und die Anwendung einer typischen integrierten betriebswirtschaftlichen Standardsoftware. Sie sind in der Lage, ihre Kenntnisse im Bereich Wirtschaftsinformatik in Verbindung mit den Grundlagenfächern der Betriebswirtschaftslehre praktisch anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Übungen im Umfang von 4 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 Teilnehmerzahl ist auf maximal 90 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	, ,	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Irarbeiten im Umfang von je 90
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der Klausurarbeiten.	
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 zwei Semester.	

Modulname	Verantwortlicher Dozent
Agiles Projektmanagement	Prof. Dr. Esswein
Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen und Methoden des Projektmanagements und sind mit Begriffen und Konzepten der Agilität und Flexibilität in der Organisationslehre vertraut. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Unterstützung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme anzuwenden.	
Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 25 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. E Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	tschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und
Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.	
Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 15 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
entfallen 15 Stunden auf	_
	Die Studierenden kennen und und Methoden des Projekt Begriffen und Konzepten der Organisationslehre vertraut. Kenntnisse zur Unterstütt Entscheidungsprobleme anzuw Das Modul umfasst Vorlesun Projekte im Umfang von 2 SWS Die Teilnehmerzahl ist aubeschränkt. Die Auswahl erfolgeinschreibung.  Das Modul ist ein Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge 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 Projektarbeit im Umfang vor Durch das Modul können werden. Die Modulnote erg Projektarbeit.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-2404 D-WW-WINF-2404	Der Rechtsraum Internet	Prof. Dr. Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die rechtlichen Aspekte des Vertrags- und E-Commerce-Rechts, des Urheber- und Wettbewerbsrechts sowie des Datenschutzrechts, die bei ökonomischen Aktivitäten im Internet von Bedeutung sind. Sie sind in der Lage, im Internet wirtschaftlich tätig zu werden, kennen die rechtlichen Bedingungen, die Pflichten und Rechte im Verhältnis von Anbieter und Kunde, die Gefahren aus haftungsrechtlichen Gegebenheiten und können die Konsequenzen ihres Handelns abschätzen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Seminareim Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 10 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
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 Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten	1	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-2406 D-WW-WINF-2406	Health Information Management	Prof. Dr. Esswein
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 Vorlesun Seminare im Umfang von 1 SV	igen im Umfang von 2 SWS, VS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfol Einschreibung.	of maximal 25 Studierende gt anhand der Reihenfolge der
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 Umfang als 10 Anmeldungen bestel Prüfungsleistung Gruppen-Prü- je Kandidat; ggf. wird dies de	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 60 Minuten. Bei weniger nt sie aus einer mündlichen fung im Umfang von 10 Minuten en angemeldeten Studierenden ns schriftlich bekannt gegeben.
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der

	Klausurarbeit bzw. der Note der mündlichen Prüfung.	
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
BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407	Projektseminar Software Development	Prof. Dr. Esswein
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 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
BA-WW-ERG-2408 D-WW-WINF-2408	Prozess- und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen die Konzepte des Prozess- und Qualitätsmanagements im Bereich des Gesundheitswesens. Sie sind in der Lage, Konzepte der Planung, Gestaltung, Organisation sowie Überwachung von Prozessen auf Fragestellungen des Gesundheitswesens anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme		
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik, d Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. E Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	irtschaftsinformatik 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. Bei weniger als 10 Anmeldungen besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung Gruppen-Prüfung im Umfang von 10 Minuten je Kandidat; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	1	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
	Traidingsvorbereitung.	

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	Das Modul umfasst Vorlesung und/oder Übung und/oder Seminar und/oder Projekt und/oder Tutorium im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere des Personalmanagements auf Bachelor-Niveau bzw. dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus. Die Lehrveranstaltungen sind gemäß § 6 Abs. 8 SO Master-Studiengang Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre bzw. Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen auf je 30 Teilnehmer beschränkt. Über die Vergabe der Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	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	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 jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei 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	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	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 zw. 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 jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester 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 zwei 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.	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 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-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	Inhalt sind aktuelle Fragen der Theorie und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung. Je nach aktueller Entwicklung werden verschiedene Schwerpunkte akzentuiert. Die Studierenden entwickeln für ausgewählte Frage- bzw. Problemstellungen theorie- und forschungsgeleitet Lösungsansätze, stellen sie dar, diskutieren und beurteilen sie hinsichtlich ihrer praktischen Umsetzbarkeit. Sie reflektieren den Zusammenhang zwischen Problemstellung und passendem Lösungsansatz.	
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	volkswirtschaftliches und wirtschaftelor-Niveau bzw. dem Normann Grundstudiums voraus. Sem und Projekte sind gemäß § 6 Mirtschaftspädagogik bzw. Master-Studiengänge Ber Volkswirtschaftslehre bzwirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik. Bei de bevorzugt Studierende Wirtschaftspädagogik berücksi	endes betriebswirtschaftliches, chaftspädagogische Wissen auf liveau eines abgeschlossenen inarveranstaltungen, Übungen Abs. 8 SO Master-Studiengang § 6 Abs. 7 SO triebswirtschaftslehre und w. Diplom-Studiengänge schaftsingenieurwesen auf je 30 er Vergabe der Plätze werden des Master-Studiengangs chtigt. Über die Vergabe dann eendigung der Anmeldefrist per
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	owie des Hauptstudiums der lirtschaftsinformatik 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 im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-WP-2615 MA-WW-ERG-2615 D-WW-ERG-2615	Vom Studium zum Beruf	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalt sind der Berufseinstieg, Professionalität von Berufsgruppen und ihre kollektiven Motive, verborgene Regeln des Berufs sowie berufsbezogene und gesellschaftliche Rahmenbedingungen. Die Studierenden kennen und verstehen zentrale Themen, die im Zusammenhang mit Beruf und Professionalität eine Rolle spielen. Sie analysieren und entwickeln für ausgewählte Frage- bzw. Problemstellungen Lösungsansätze und beurteilen sie hinsichtlich ihrer praktischen Umsetzbarkeit.	
Lehrformen		esung im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine 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. Über die Vergabe der Plätze wird nach Beendigung der Anmeldefrist per Los entschieden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirdes Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß. § 26 Abs. 3 der jewei	nodul der Master-Studiengänge Studienrichtung I, Volkswirtschaftslehre, rtschaftsingenieurwesen sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist eiligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	bestanden ist. Die Modul	90 Minuten Bearbeitungszeit
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem ungewichteten arithmetischen Mittel aus der Note der Klausurarbeit und der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der	

	Prüfungsvorbereitung und Prüfungsleistungen.	Durchführung	der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0207 D-WW-WIWI-0207	Studienprojekte in Energie und Umwelt	Prof. Dr. E. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach Abschluss sind die Studierenden befähigt, selbstständig komplexe Fragestellungen der ökologieorientierten Unternehmensführung sowie des Risikomanagements bzw. der Ressourcenökonomie sowohl wissenschaftlich zu beantworten als auch eigene praxisorientierte Konzepte zur Integration ökologischer und ökonomischer 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 vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 4 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Einführung und Organisation sowie Unternehmensführung vermiwerden für Teilnahme am Umweltökonomie (Teilnehmer Kenntnisse, wie sie in den Informations- und Ents Wissenschaftliches Arbeiten verden für die Teilnahme am (Teilnehmerbeschränkung: 30	ttelt werden. Vorausgesetzt Lehrstuhl für Betriebliche beschränkung: 15 Personen) Modulen Ökologieorientierte scheidungsinstrumente und ermittelt werden. Vorausgesetzt Lehrstuhl für Energiewirtschaft Personen) Kenntnisse, wie sie e 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	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Seminararbeit 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 Seminararbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0210 D-WW-WIWI-0210	Content Analysis	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach Abschluss kennen die Studierenden die Grundlagen und Techniken der Inhaltsanalyse, insbesondere theoretische Grundlagen sowie verschiedene Software-Lösungen, insbesondere MaxQDA. Die Studierenden erkennen, dass Inhaltsanalysen in vielen Anwendungsfeldern, z. B. Marktforschung, Berichterstattung sowie Personalentwicklung eine Rolle spielen. Durch eine praktische Anwendung an einem Beispiel sind sie befähigt, selbstständig Inhaltsanalysen durchzuführen. Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss befähigt, in Teams zu arbeiten, Problemstellungen selbstständig zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge angemessen in schriftlicher Form darzulegen und in mündlicher Form zu präsentieren und zu verteidigen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen		gen im Umfang von 1 SWS, S sowie das Selbststudium. Die n in englischer Sprache
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie betr wie sie in den Modulen Grund Einführung in die Betriebswirt Marketing und Nachhaltigkeitsr	the Sprachkenntnisse auf dem riebswirtschaftliche Kenntnisse, dlagen des Rechnungswesens, schaftslehre und Organisation, management, Jahresabschluss, sowie Produktion und Logistik
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 Projektarbeit im Umfang	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 jedes Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 15 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0212 D-WW-WIWI-0212	Nachhaltigkeitscontrolling	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Nachhaltigkeitsanalysen durc unternehmerische Entscheid Grundlage für das Nachhalt Studierenden folgende Frages Instrumente existieren Nachhaltigkeitsbewertung un Unternehmen? Welch Nachhaltigkeitsinstrumente kö lassen sich nachhaltigkeitsorier zur Unternehmenswertsteigerundie Studierenden nach Abschlu	ungen zu integrieren. Als tigkeitscontrolling können die tellungen beantworten: Welche zur monetären id Entscheidungsfindung im
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-Niveau bzw. wie sie in Rechnungswesens, Jahresa	swirtschaftliche Kenntnisse auf n den Modulen Grundlagen des abschluss, Investition und rketing und Nachhaltige elt werden.
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	werden. Die Leistungspunkte	5 Leistungspunkte erworben werden erworben, wenn die Die Modulnote ergibt sich aus
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester 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-0214 D-WW-WIWI-0214	Ressourcenmanagement	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	unternehmerische Ressourd selbstständig zu analysieren. Umweltressourcen, die bezüg bewertet werden, um sie in unte zu integrieren. Als Grundlage in folgende Fragestellungen selb Instrumente existieren zur ökolentscheidungsfindung im Un ökologieorientierte Unternehmenswertsteigerung Umweltmanagementsysteme Ressourcenmanagement einge die Studierenden nach Absolarbeiten, Problemstellungen selbsungsvorschläge angemei	Im Vordergrund stehen dabei glich umweltrelevanter Aspekte ernehmerische Entscheidungen nierfür können die Studierenden stständig beantworten: Welche logieorientierten Bewertung und ternehmen? Wie lassen sich ernehmensstrategien zur einsetzen? Wie können für ein adäquates esetzt werden? Ergänzend sind chluss befähigt, in Teams zu elbstständig zu lösen sowie ihre
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Projekte im Umfang von 2 SWS	igen im Umfang von 1 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-Niveau bzw. wie sie i Rechnungswesens, Jahresa	swirtschaftliche Kenntnisse auf n den Modulen Grundlagen des abschluss, Investition und arketing und Nachhaltige elt 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. einer Projektarbeit im Umfang	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 jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 15 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250	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 Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	, ,	nntnisse der betrieblichen r-Niveau bzw. wie sie in dem nzierung 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		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 Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302	Ausgewählte Probleme und Methoden des Accounting & Finance	Prof. Dr. Th. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studenten sind mit ausgewählten Problemen des Finanz- und Rechnungswesens zur Steuerung von Unternehmen vertraut, deren Inhalte sich von Semester zu Semester ändern können (Katalogmodul).	
Lehrformen	Seminare, Tutorien und Projekt das Selbststudium. Die L angegebenen Umfang aus der zu wählen, dieser wird ink	esungen und/oder Übungen, te im Umfang von 4 SWS sowie ehrveranstaltungen sind im mangebotskatalog des Moduls kl. der jeweils erforderlichen ewichte zu Semesterbeginnen.
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 jedes Winterse	emester 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-0303 D-WW-WIWI-0303	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 Vorlesung Übungen im Umfang von 1,5 S	gen im Umfang von 1,5 SWS, WS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie grundlegende Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesen, Kostenorientierte Entscheidungen, Grundlagen Controlling vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 70 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote oder der vorläufigen Durchschnittsnote des Bachelors bzw. 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 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 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-0305 D-WW-WIWI-0305	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	Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 70 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der ggfs. vorläufigen Note des Bachelorabschlusses bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren.	
Verwendbarkeit	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 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-0307 D-WW-WIWI-0307	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 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	Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote oder der vorläufigen Durchschnittsnote des Bachelors bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie 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 lie Modulprüfung besteht aus 6 g von jeweils 10 Minuten und
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 jedes Wintersemester 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-0308 D-WW-WIWI-0308	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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	oder der vorläufigen Durchscl bzw. der mit den Leistungspu	f maximal 70 Studierende t anhand der Durchschnittsnote hnittsnote des Bachelors bzw. unkten 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 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 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-0309 D-WW-WIWI-0309	Unternehmensanalyse	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.	n Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen Strategisches Controlling, Jahresabschlussanalyse und Unternehmenswertorientiertes Controlling vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 70 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote oder der vorläufigen Durchschnittsnote des Bachelors bzw. der mit den Leistungspunkten gewichteten Noten der erbrachten Modulprüfungen des Diplomstudiums nach drei Studienjahren.	
Verwendbarkeit	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 90 Stunden und einem
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der 7/10, die Note des Referats hat
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal pro Jahr angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0310 D-WW-WIWI-0310	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 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 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 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 Sommers	semester 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-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 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 Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0501 D-WW-WIWI-0501	Aktuelle Forschungsfragen des Car Business Management	Prof. Gerhard Golze / Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden bearbeiten unter Zuhilfenahme bekannter Methoden und Instrumente forschungsorientierte Fragestellungen der Automobilwirtschaft. Sie sind in der Lage, praxisnahe Problemstellungen zu erkennen und diese mit Hilfe wissenschaftlicher Herangehensweisen zu analysieren und einen Lösungsbeitrag zu leisten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen. Idealerweise wur Business Management und Ma in der Automobilwirtschaft e Teilnehmerzahl ist auf maxim	naftliche Kenntnisse in den lagement und Methodische den Schlüsselfaktoren im Cararktmanagement und Marketing rfolgreich abgeschlossen. Die al 40 Studierende beschränkt, and der Reihenfolge 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	einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 90 ist eine Gruppenarbeit und	Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der Stunden. Die Seminarleistung d setzt sich aus einzelnen welche über das Semester
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
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-BWL-0502 D-WW-WIWI-0502	Marktmanagement und Marketing in der Automobilwirtschaft	Prof. Gerhard Golze
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die marktspezifischen Rahmenbedingungen sowie die Besonderheiten des Kundenbeziehungsmanagements und Marketings in der Automobilwirtschaft. Sie sind in der Lage unter Zuhilfenahme bekannter Methoden und Instrumente, selbstständig aktuelle Fragestellungen des Marktmanagements und Automobilmarketings zu bearbeiten.	
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	Grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse in den Bereichen Marketing und Management auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 40 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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 Wintersemester 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-BWL-0503 D-WW-WIWI-0503	Schlüsselfaktoren im Car Business Management	Prof. Dr. Udo Buscher	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen das wirtschaftliche Umfeld von und die Managementprozesse in Autohäusern. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen in Autohäusern einzusetzen.		
Lehrformen	l	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Grundlagen des Rechnungswesens sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung 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 werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes 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-0504 D-WW-WIWI-0504	Trends und Strategien in der Automobilwirtschaft	Prof. Gerhard Golze
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, unter Zuhilfenahme bekannter Methoden und Instrumente, selbstständig aktuelle Fragestellungen bezüglich branchenspezifischer Trends und Strategien in der Automobilwirtschaft zu bearbeiten. Sie können aktuelle Herausforderungen der Branche erkennen und eine unterstützende Funktion bei der Lösung der Problemstellungen einnehmen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Idealerweise wurden Schlüss Management und Marktmana Automobilwirtschaft erfolgre	isse wie sie in den Modulen selfaktoren im Car Business gement und Marketing in der eich abgeschlossen. Die al 40 Studierende beschränkt. and der Reihenfolge der
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-0602 D-WW-WIWI-0602	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 haft vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der lirtschaftsinformatik 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) sowie e Darlegung und Diskussion der Stunden (Prüfungsleistung II). Studierenden besteht Prüfungs Prüfungsleistung als Einzel-I	Die Modulprüfung besteht aus Jmfang von 90 Minuten einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 90 Bei bis zu 10 angemeldeten eleistung I aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 45 engemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben sich aus dem ungewichteten den Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	-	sgesamt 300 Stunden. Davon uf das Selbststudium inkl.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0605 D-WW-WIWI-0605	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	l	gen im Umfang von 2 SWS, WS, Projekte im Umfang von 2
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse, wie sie in den Energiewirtschaft, Ele Risikomanagement- und Energiewirtschaft vermittelt we	ktrizitätswirtschaft und Quantifizierung in 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	einer Klausurarbeit im U (Prüfungslesitung I) sowie eine 150 Stunden (Prüfungsleis angemeldeten Studierenden beiner mündlichen Prüfungsle Umfang von 45 Minuten; ggf.	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten er Projektarbeit im Umfang von
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr	10 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der Gewicht 2/3, die Note der 1/3.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.
Arbeitsaufwand		nsgesamt 300 Stunden. Davon f 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-0606 D-WW-WIWI-0606	Risikoquantifzierung und -management in der Energiewirtschaft	Prof. Dr. Möst
Inhalte und Qualifikationsziele	und Instrumente der Ris Risikomanagements in der En Lage, Fragen zu den Ma Rohstoffmärkten zu	
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-0650 D-WW-WIWI-0650	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	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 sowie 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		isse der Energiewirtschaft auf n dem Modul Einführung in die rden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen so Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-0701	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 das Selbststudium.	im Umfang von 4 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Modulen Einführung in die Organisation, Marketing Unternehmensführung sowie JaFinanzierung vermittelt werde maximal 24 Studierende besanhand der Durchschnittsnote Venture Capital und Technolog	
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	l 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. Davon entfallen 140 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0702 D-WW-WIWI-0702	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 3 SWS	en im Umfang von 2 SWS, ein sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundlag und Organisation, Mar	swirtschaftliche Kenntnisse, wie gen der Betriebswirtschaftlehre keting und Nachhaltige ahresabschluss, Investition und .
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 g von 100 Stunden und einer
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Projektarbeit hat das Gewicht 1/2, die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 1/2.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 300 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0705 D-WW-WIWI-0705	Technologiemanagement	Prof. Dr. M. Schefczyk
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen fundierte inhaltliche Kenntnisse zu den Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im Bereich des Innovations- und Produktmanagements. Sie haben die Fähigkeit, die oben aufgeführten inhaltlichen Kenntnisse situationsgerecht auf relevante praxisbezogene Fragestellungen anzuwenden, und sind in der Lage, komplexe Fragestellungen aus den Bereichen der Produktentwicklung und des Managements von Innovationen zu analysieren, Lösungen zielgerichtet zu entwickeln und diese im Rahmen der Veranstaltung umzusetzen.	
Lehrformen		re im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Betriebswirt Marketing und Nachhaltige	isse, wie sie in den Modulen schaftslehre und Organisation, Unternehmensführung sowie und Finanzierung 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		den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ng von 45 Stunden und einer
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon f das Selbststudium inkl.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0750 D-WW-WIWI-0750	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	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des M	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-Niveau bzw. wie sie die Betriebswirtschaftslehre u	swirtschaftliche Kenntnisse auf in den Modulen Einführung in Ind Organisation, Innovationsie Unternehmerisches Handeln
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	_	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-0796 D-WW-WIWI-0796	Corporate Development and Innovation - Technologiemanagement*	Prof. Dr. Michael Schefczyk	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Vorlesung und Übung Technologiemanagement und Finanzierung vermittelt Kenntnisse zum Management von Technologien, insbesondere zu deren Beschaffung und Verwertung sowie zum Schutz von Technologieentwicklungen. Die Studierenden lernen den Innovationsstandort Deutschland und wichtige Methoden zum FuE-Controlling und zur FuE-Organisation kennen. Außerdem werden Möglichkeiten zur externen Beschaffung und Verwertung von Technologien sowie zur Technologiebewertung vorgestellt. Ein besonderes Augenmerk der Vorlesung liegt auf der Vorstellung und Diskussion verschiedener Schutzrechtsarten und deren Anwendung in der betrieblichen Praxis. Die Vorlesung Innovationsökonomik ergänzt die angesprochenen Inhalte und stellt neue Resultate praktisch-empirischer Analyse vor. Diesem Gebiet kommt eine ständig wachsende Relevanz zu, zumal die ökonomische Bedeutung der Innovationstätigkeit in heutigen Ökonomien ständig gestiegen ist.		
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS) und Technologiemanagement; V Innovationsökonomik	d Übung (2 SWS) zu /orlesung (2 SWS) zur	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, insbesondere aus den Bereichen strategisches Management und Schutzrechte; Grundkenntnisse zu volkswirtschaftlichen Modellen		
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	bestanden ist. Sie bestel Klausurarbeit zum Themenge		
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben aus dem arithmetischen Mittel	

	der Prüfungsleistungen I, II und III.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul dauert ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-0801 D-WW-WIWI-0801	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 Semina Übungen im Umfang von 1 SW	re im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse, wie sie i Portfoliomanagement vermit Englischkenntnisse auf dem Ni		
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 60 minütigen Klausurarbeim Umfang von 75 Stunden. Studierenden besteht sie Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus eit und aus einer Seminararbeit Bei bis zu 10 angemeldeten aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 30 ngemeldeten Studierenden am	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen 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.		
	Prüfungsvorbereitung.		

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	Portfoliomanagement veri	·			
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 einer Seminararbeit im Umfang von 50 Stunden, einem Referat sowie einer mündlichen Gruppenprüfung im Umfang von 15 Minuten je Kandidat und einem Korreferat.				
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Seminararbeit hat das Gewicht 1/2, das Referat 1/4, die mündliche Prüfung 1/8 und das Korreferat 1/8.				
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.				
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 40 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.				
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.				

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-0803 D-WW-WIWI-0803	Derivate und Prof. Dr. Locarek-Junge Risikomanagement		
nhalte 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.		
_ehrformen	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 in Portfoliomanagement vermit Englischkenntnisse auf dem Ni		
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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 Umfan einer Seminararbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Gruppen	Die Modulprüfung besteht aus g von 60 Minuten sowie aus von 75 Stunden. Bei bis zu 10 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 60 ngemeldeten Studierenden am	
_eistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Note der Klausurarbeit und der Note der Seminararbeit.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
	Transfer or bereitang.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-0806 D-WW-WIWI-0806	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 Vorlesung 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 /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	zwei Klausurarbeiten im Umfar 5 angemeldeten Studierend mündlichen Prüfungsleistunge Umfang von je 60 Minuten; go	Die Modulprüfung besteht aus ng von je 60 Minuten. Bei bis zu	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Probeiden Klausurarbeiten hat j	ote der beiden mündlichen	
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	
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	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 50 Stunden, einem Referat, einer mündlichen Gruppenprüfung im Umfang von 15 Minuten je Kandidat und einem Korreferat.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Seminararbeit hat das Gewicht 1/2, das Referat 1/4, die mündliche Prüfung 1/8 und das Korreferat 1/8.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 40 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-0808 D-WW-WIWI-0808	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 werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 30 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 Klausurnote. Bei weniger als 6 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon		

	entfallen 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-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	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	_		
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und wie 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	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	igem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-1001 D-WW-WIWI-1001	Advanced Approaches in Industrial Management	Prof. Dr. Buscher	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden können diverse Aufgabenstellungen aus der betrieblichen Praxis als mathematische Programme formulieren und anschließend mit geeigneten Verfahren lösen.		
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	f maximal 20 Studierende t 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 Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-1004 D-WW-WIWI-1004	Bestandsmanagement	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.		
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 /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-	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	
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 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-BWL-1005 D-WW-WIWI-1005	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 das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen des Rechnungs Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltige Unternehmens Investition und Finanzierung s vermittelt werden. Die Teilne Studierende beschränkt. Die Durchschnittsnote der Modu	Organisation, Marketing und sführung, Jahresabschluss, sowie Produktion und Logistik hmerzahl ist auf maximal 15 Auswahl erfolgt anhand der alle Produktion und Logistik, ssenschaftler: Lineare Algebra	
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 60 Minuten und aus einer Seminararbeit im Umfang von 60 Stunden.		
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der 1/3, die Note der Seminararbeit	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semeste	r 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.

Seite 100/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
MA-WW-BWL-1010 D-WW-WIWI-1010	Strategic Algorithm Pattern for Industrial Optimization			
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Methoden zur Entwicklung von Algorithmen zur Lösung betrieblicher Optimierungsprobleme vertraut. Sie verfügen über interdisziplinäre und theoretische Kenntnisse zur Anwendung moderner Algorithmen für realistische Problemstellungen und komplexe Systeme. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut und in der Lage, offene Problemstellungen mit fortgeschrittenen mathematischen Methoden adäquat zu lösen und eigene wissenschaftliche Beiträge zur Forschung zu leisten.			
Lehrformen	das Selbststudium. Die Le	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse heuristischer Lösungsverfahren des Operations Research, wie sie im Modul Operations Research Vertiefung 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	einer Klausurarbeit im Umfar Seminararbeit (inklusive Dai Ergebnisse) im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus ng von 60 Minuten und einer		
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der P	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten rüfungsleistungen. Die Klausur Seminararbeit hat das Gewicht		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.			
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon			

	entfallen 2 Prüfungsvo			auf	das	Selbststudium	inkl.	der
Dauer des Moduls	Das Modul	um	ıfasst ein S	Seme	ster.			

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 betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie im Modul Produktion und Logistik 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	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 4 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-1013 D-WW-WIWI-1013	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 Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in Modulen des Schwerpunktes Operations and Logistics Management vermittelt werden, und grundlegende Kenntnisse des Operations Research, wie sie in Modulen des Schwerpunktes Operations Research vermittelt werden.		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Protokoll und einem Referat.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.		

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

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 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	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 120 Minuten und 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 0,85, die Note des Referats hat das Gewicht 0,15.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein 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	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse in der Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik sowie eine analytische und interdisziplinäre Denkweise. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 40 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten, einem Referat und einer Projektarbeit im Umfang von 30 Stunden.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 0,4, die Note des Referats hat das Gewicht 0,2, die Note der Projektarbeit hat das Gewicht 0,4.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507	Supply Chain Management - Vertiefung	Prof. Dr. Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen des After-Sales-Managements (ASM), können Nutzenpotenziale und Probleme des ASM einschätzen und Gestaltungsschwerpunkte identifizieren. Die Studierenden lernen Prozesse, Ziele, Kosten, Aufgaben und Strategien der Instandhaltungslogistik kennen. Die Studierenden verfügen über ein Verständnis hinsichtlich der Objekte und Zielinhalte der Reverse- und Entsorgungslogistik und können die Rahmenbedingungen für die Gestaltung entsorgungslogistischer Systeme wiedergeben. Die Studierenden weisen ein umfassendes Logistikverständnis auf. Sie kennen moderne Methoden zur Rationalisierung logistischer Prozesse sowie moderne Informationsstrukturen und Möglichkeiten zu deren Umsetzung in logistischen Informationssystemen. Hierzu gehören Logistikinformationssysteme im operativen Betrieb, Telematiksysteme in der Verkehrslogistik und Internetanwendungen im Bereich logistischer Dienstleistungen. Qualifikationsziele sind das Beherrschen der methodischen und instrumentellen Grundlagen der prozessorientierten Unternehmensmodellierung sowie der Methoden und Instrumente, die zur Planung, Gestaltung und Steuerung komplexer logistischer Systeme eingesetzt werden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 3 SWS sowie
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.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe	Die Leistungspunkte werd	den erworben, wenn die

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 110/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1508 D-WW-WIWI-1508	Logistikprojekte	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	Supply Chain Management. Grundkenntnisse im Bereich aufweisen. Die Teilnehm	ilnahme sind grundlegende n Logistik, Beschaffung und Zudem sollten Teilnehmer wissenschaftlichen Arbeitens nerzahl ist auf maximal 15 Auswahl erfolgt anhand eines
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 15 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 so 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 unregelmäßigem Rhythmus 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-1701 D-WW-WIWI-1701	Anwendung der Marktforschung	Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden können eigenständig ausgewählte Methoden der Datenerhebung für eine praktische Fragstellung aus dem Bereich Marketing-Forschung 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 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt den erfolgreichen Abschluss der Module Relati-onship-Marketing und Marktforschung voraus. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 40 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module Relationship-Marketing und Marktforschung.	
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 (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1702 D-WW-WIWI-1702	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 widerzugeben und kritisch zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare i Selbststudium.	m Umfang von 2 SWS und das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module Relationship-Marketing und Marktforschung.	
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 einem Referat im Umfang von	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergibt s	5 Leistungspunkte erworben sich aus der Note des Referats.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester 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-1703 D-WW-WIWI-1703	Marketing Science - interaktiv	Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, eigene Forschungsideen im Themenbereich Marketing zu entwickeln, zu konkretisieren und umzusetzen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS und das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt den erfolgreichen Abschluss der Module Relationship-Marketing, Marktforschung und Marketing Science (Vorlesung) voraus. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module Relationship-Marketing, Marktforschung und Marketing Science.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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	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		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
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	Das Modul setzt den erfolgreichen Abschluss der Module Relationship-Marketing und Marktforschung voraus.	
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 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	I =	sgesamt 150 Stunden. Davon ıf das Selbststudium inkl.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1706 D-WW-WIWI-1706	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	1	sse in Marketing und Statistik, Marketing und Nachhaltige tatistik 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 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 Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon ıf das Selbststudium inkl.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1707 D-WW-WIWI-1707	Aktuelle Aspekte des 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 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module Relationship-Marketing und Marktforschung.	
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 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 Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1708 D-WW-WIWI-1708	Relationship-Marketing	Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Entstehung und Zielsetzung des Relationship-Marketing zu erklären. Sie kennen wichtige theoretische Grundlagen des Faches, können aktuelle wissenschaftliche Arbeiten in diesem Bereich einordnen und nachvollziehen. Sie sind zudem in der Lage, zugehörige Analyse- und Managementmethoden (insbesondere im Bereich Kundenzufriedenheitsmanagement) anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Marketing auf Bachelorniveau bzw. wie sie in dem Modul Marketing-Mix vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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-2001 D-WW-WIWI-2001	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	Kenntnisse, wie sie in den Betriebswirtschaftslehre und Probleme aus Organisationsfo werden. Einschreibung in Teilnehmerzahl ist auf 48 b	rtiefte betriebswirtschaftliche brischer Gestaltung bzw. Modulen Einführung in die Organisation sowie Aktuelle brschung und -praxis vermittelt OPAL ist erforderlich, die egrenzt. Die Auswahl erfolgt Veitere Informationen in OPAL.
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 einmal im Studienjahr angeboten, wahlweise im Wintersemester oder Sommersemester.	
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-2002 D-WW-WIWI-2002	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	Kenntnisse, wie sie in den M Organisationsforschung Organisationsmanagement ver in OPAL ist erforderlich, die	rganisationsgestaltung bzw. odulen Aktuelle Probleme aus und -praxis sowie rmittelt werden. Einschreibung e Teilnehmerzahl ist auf 48 anhand eines Losverfahrens.
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 einmal im St Wintersemester.	udienjahr angeboten, i.d.R. im
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-2003 D-WW-WIWI-2003	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		im Umfang von 2 SWS sowie hrveranstaltungen werden in
Voraussetzungen für die Teilnahme		ndliche Anmeldung über OPAL eilnehmer ist auf 12 begrenzt. es Losverfahrens.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und ist gemäß § 26 Abs. 3 der n in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 90	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 Sommers	semester 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-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 Kenn Bachelor-Niveau bzw. wi Organisationsmanagement ver	
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 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-BWL-2302 D-WW-WIWI-2302	Strategisches Human Resource Management	Jun.Prof. Dr. Duchek
Inhalte und Qualifikationsziele	nachhaltige und erfolgreiche l	ource Managements für eine Unternehmensentwicklung. Sie Kenntnisse zur Unterstützung
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme		t anhand der Durchschnittsnote im Schwerpunkt Learning &
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 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-BWL-2350 D-WW-WIWI-2350	Aktuelle Themen des strategischen Managements	Dr. S. 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	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	0	nntnisse des strategischen veau bzw. wie sie in dem Modul rmittelt 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		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 Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2801 D-WW-WIWI-2801	Advanced International Financial Reporting	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	internationalen Finanzberichter den International Financial geprägt ist, sowie deren s Anwendungsprobleme. Sie sind problembewusst als Ersteller v	über vertiefte Kenntnisse der rstattung, die insbesondere von Reporting Standards (IFRS) pezifische Entwicklungs- und din der Lage, diese Kenntnisse vie Nutzer von Finanzberichten inzusetzen. Sie sind mit der h vertraut.
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium. Die Le englischer Sprache angeboten	S .
Voraussetzungen für die Teilnahme	1	nisse, wie sie in den Modulen esens sowie Jahresabschluss, ermittelt 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-I	Die Modulprüfung besteht aus yvon 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 gibt sich aus der Note der 6 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.
Arbeitsaufwand	entfallen 120 Stunden auf	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Prüfungsvorbereitung.	

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	sowie das Selbststudium. Die	S S
Voraussetzungen für die Teilnahme	Buchführung und Besteuerung	undlegende Kenntnisse in auf Bachelor-Niveau bzw. wie en des Rechnungswesens und n.
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 ß Angebotskatalog des Moduls.
Leistungspunkte und Noten	1	5 Leistungspunkte erworben sich aus dem ungewichteten fungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	Studienjahr, beginnend im
Arbeitsaufwand	1	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	Regelungen der Rechnungsl nach dem Handelsrecht (inst Handelsrechtliche Rechnung- vertiefte Bilanzierungskenntni- Anwendungsfragen problemor Prüfungslehre kennen sie die rechtlichen Grundlagen s Abschlussprüfung – von der A	sse und sind in der Lage, ientiert zu lösen. Im Bereich e betriebswirtschaftlichen und sowie den Ablauf einer uftragserteilung und -annahme und -durchführung bis zur
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	sie in den Modulen Grundlager	swirtschaftliche Kenntnisse, wie n des Rechnungswesens sowie und Finanzierung 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	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der 6 Anmeldungen besteht diese rüfungsleistung.
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 130/368

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	1	swirtschaftliche Kenntnisse, wie agen des Rechnungswesens
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 s 6 Anmeldungen ergibt sich chen 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	Steuerlehre auf Bachelor-Nive	sse der Wirtschaftsprüfung und au bzw. wie sie in dem Modul besteuerung 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		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 unregelmäß	igem 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-3010 D-WW-WIWI-3010	Wertorientiertes Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Armin Töpfer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnissevertiefen in den 4 Feldern von Wert-QM, nämlich Issue-Management, Risiko-Management, Schadenspotenzial-Analyse und Notfallmanagement. Sie sind in der Lage diese zu die verknüpfen und Qualitätsmanagement als eine Unternehmensstrategie zu analysieren und zu entwickeln.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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	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 unregelmäßigen Rythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon
	entfallen 30 Stunden auf Prüfungsvorbereitung.	das Seibsistudium inki. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-0550 D-WW-ERG-0550	Aktuelle Themen des Car Business Management	Prof. G. Golze
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des Car Business Management 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 lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-Niveau bzw. wie sie	swirtschaftliche Kenntnisse auf e in den Modulen Nachhaltige arketing sowie Produktion und
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 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-ERG-1003 D-WW-ERG-1003	Aktuelle Forschungsfragen des Operations Research	Prof. Dr. Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden können Aufgabenstellungen diverser Planungsprobleme als mathematische Programme formulieren und anschließend mit geeigneten Methoden des Operations Research lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	den Modulen Methoden de Operations Research Vertie Teilnehmerzahl ist auf maxima	Operations Research wie sie in s Operations Research und fung vermittelt werden. Die al 12 Studierende beschränkt. er Note des Moduls Operations
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	1	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	ter.

MA-WW-ERG-1006 D-WW-ERG-1006 Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte und Qualifikationsziele  Die Studierenden kennen eine Vielzahl von Meth Modellen, insbesondere Dekompositionsmethoder Lösung diverser Optimierungsprobleme eingesetz können. Insbesondere können die Studierend Optimierungssoftware für die Lösung Problemstellungen einsetzen.  Lehrformen  Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbstst Voraussetzungen für die Teilnahme  Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Linearund Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: vermittelt werden.  Verwendbarkeit  Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studienschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformat Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudien Diplomstudiengänge  Wirtschaftsinformatik	n, die zur zt werden den eine komplexer SWS und tudium. n Modulen e Algebra Analysis diengänge	
Modellen, insbesondere Dekompositionsmethoder Lösung diverser Optimierungsprobleme eingesetz können. Insbesondere können die Studierend Optimierungssoftware für die Lösung Problemstellungen einsetzen.  Lehrformen  Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbstst  Voraussetzungen für die Teilnahme  Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: vermittelt werden.  Verwendbarkeit  Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Stud Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformat Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudit	n, die zur zt werden den eine komplexer SWS und tudium. n Modulen e Algebra Analysis diengänge	
Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbstst  Voraussetzungen für die Teilnahme  Nathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: vermittelt werden.  Verwendbarkeit  Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Stud Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtsch Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformat Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudig	n Modulen e Algebra Analysis diengänge	
Teilnahme  Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: vermittelt werden.  Verwendbarkeit  Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Stud Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformat Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudig	e Algebra Analysis diengänge	
Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtsch Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformat Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiu		
Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 A jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zu Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeo	ik und ums der und lbs. 3 der igehörigen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten  Die Leistungspunkte werden erworben, wie Modulprüfung bestanden ist. Die M	ei bis zu 3 en eine n Umfang dies den	
werden. Die Modulnote ergibt sich aus der	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.		
	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls Das Modul umfasst ein Semester.	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1007 D-WW-ERG-1007	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	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-I	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	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1009 D-WW-ERG-1009	Simulation und Modellierung	PD DrIng. Gerald Weigert
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 zu modellieren und mit Hilfe von Simulationsmethoden zu analysieren bzw. zu optimieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, Praktika im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	der Mathematik auf Bachelo Modulen Programmierung und	sse der Programmierung sowie rniveau bzw. wie sie in den I Datenbanken, Mathematik für neare Algebra und Mathematik Analysis vermittelt werden.
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 angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-I	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 gibt sich aus der Note der 4 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 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	Vorausgesetzt werden Kenr Einführung in die Wirtschaftsinf	
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-1108 D-WW-WINF-1108	Ansätze des Informationsmanagements in der Wirtschaftsinformatik	Prof. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen anhand ausgewählter, aktueller Problemstellungen die Wirtschaftsinformatik als anwendungsorientierte Querschnittsdisziplin mit ausgeprägtem Gestaltungscharakter. Sie können Lösungsansätze aus der Wirtschaftsinformatik auf betriebswirtschaftliche Problemstellungen übertragen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Programmierung und Datenbanken, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Einführung in die Volkswirtschaftslehre vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.	
	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Häufigkeit des Moduls	Bao mada ma jodoo miikoroo	3
Häufigkeit des Moduls Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1204 D-WW-WIWI-1204	IT-Anwendungssysteme im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen den neuesten Stand der Nutzung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Gesundheitswesen. Sie verstehen die Nutzungsmöglichkeiten und das Nutzungspotenzial verschiedener moderner IT-Anwendungen im Health Care Bereich. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse auf ausgewählte Fragstellungen anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Seminare im Umfang von 1 SV	igen im Umfang von 1 SWS, VS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Betriebswirt Einführung in die Wirtschaftsin und Datenbanken vermittelt v	nisse, wie sie in den Modulen schaftslehre und Organisation, formatik sowie Programmierung verden. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Auswahl erfolgt nschreibung.
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 (Prüfungsleistung I) sowie e Darlegung und Diskussion der II) im Umfang von 75 Stunde Studierenden besteht die Moduaus einer mündlichen Prüfu Gruppen-Prüfung im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) (Prüfungsleistung en. Bei bis zu 3 angemeldeten ulprüfung statt der Klausurarbeit ingsleistung als Einzel- oder von 20 Minuten; ggf. wird dies erenden am Ende des
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergil Durchschnitt der Noten der Pr Prüfungsleistung I hat das Prüfungsleistung II hat das	5 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der Gewicht 1/2, die Note der Gewicht 1/2. Bei bis zu 3 gsleistung I aus der Note der

	mündlichen Prüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester 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-1401 D-WW-ERG-1401	Aktuelle Aspekte der Informations- und Kommunikationswirtschaft	Prof. Dr. Stopka
Inhalte und Qualifikationsziele	dem Spezialisierungsgebiet wirtschaftswissenschaftlicher bearbeiten, die Forschungs diskutieren und einzuschätzen. fortgeschrittenen wissenschaf Zusammenhang mit aktuellen	sergebnisse darzulegen, zu Sie beherrschen die Methoden ftlichen Arbeitens in engem Forschungsschwerpunkten aus Kommunikationswirtschaft. Sie tionen in Hinblick auf
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse der Betrie Bereichen Investition, Finanzie der luK-Wirtschaft; Grundke Mikroökonomik.	erung und Management sowie
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 90 Stunden und einem
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der P	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten rüfungsleistungen des Moduls. t das Gewicht 3/4, die Note des
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semeste	er angeboten.
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon Anfertigung der Seminararbeit rats.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1403 D-WW-ERG-1403	Management in der Informations- und Kommunikationswirtschaft	Prof. Dr. Stopka
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die grundlegenden ökonomischen Gesetzmäßigkeiten des luK-Sektors. Sie beherrschen die netzspezifischen Besonderheiten auf der Kosten- und Nutzenseite und die darauf aufbauenden unternehmerischen Strategien. Sie sind in der Lage, Management-, Investitions- und Finanzierungsentscheidungen in luK-Unternehmen sowohl unter betriebswirt-schaftlichen Effizienz- als auch unter Marktgesichtspunkten sachgemäß vorzubereiten, in konkrete Handlungsweisen umzusetzen und hinsichtlich ihrer unternehmerischen Konsequenzen sowie der Implikationen auf die luK-Märkte zu bewerten. Die Studierenden sind darüber hinaus mit der Theorie des Dienstleistungsmarketings und mit den Besonderheiten des Marketingmanagements im luK-Sektor vertraut. Sie haben sich mit verhaltenswissenschaftlichen Theorien zur Erklärung von Kundenverhalten und mit den Prinzipien der empirischen Marktforschung auseinandergesetzt und können diese auf praktische Fallbeispiele anwenden. Die Studierenden beherrschen den Einsatz der Marketing-Instrumente für luK-Dienste als spezielle Produkte, die auf der Basis von Netzinfrastrukturen erstellt werden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 4 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse der Betrie Bereichen Investition, Finanzie der luK-Wirtschaft.	ebswirtschaftslehre aus den erung und Management sowie
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirt-schaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudien-gänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwer-punkten zugeordnet.	
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 gibt 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-1404 D-WW-ERG-1404	Netzökonomik der Informations- und Kommunikationswirtschaft	Prof. Dr. Stopka
Inhalte und Qualifikationsziele	Gesetzmäßigkeiten des luK-Sihren Auswirkungen auf die Ar luK-Märkten bewerten un unternehmerische Strategien und Netzwerkexternalitäten den prägen und welche Rolle Massen sowie Lock- in-Effek spielen. Die Studierenden Standards im luK-Sektor und wesentlichen Wirkungszusamm Standardsetzung und Technolund zu bewerten. Sie verhaltenswissenschaftlichen Adoptions- und Diffusionsforschen grundlegenden Charakter auseinandergesetzt und kö Fallbeispiele anwenden. Die hinaus mit der Theorie Regulierungsökonomik und Besonderheiten der Preisregulsie wissen, in welchen	umsetzen. Sie wissen, inwiefern Wettbewerb in Netzsektoren Komplementaritäten, kritische kte und Wechselkosten dabei kennen die Bedeutung von ind sind in der Lage, die menhänge von pfadabhängiger ogiewettbewerb zu analysieren haben sich mit der Theorie der klassische hung und darüber hinaus mit istika netzeffektbasierter Güter nnen diese auf praktische Studierenden sind darüber der Wettbewerbs- und insbesondere mit den illierung im TK-Sektor vertraut. Teilbereichen von Netzen esteht und können die für ein
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		ebswirtschaftslehre aus den erung und Management sowie schaft; Grundkenntnisse 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	Die Leistungspunkte werd	den erworben, wenn die

von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes 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-1450 D-WW-ERG-1450	Aktuelle Themen der Kommunikationswirtschaft	Prof. Dr. U. Stopka
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Kommunikationswirtschaft aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Informations- und Kommunikationswirtschaft 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-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 im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse der Zeitreihen- und Mikroökonometrie, wie sie in den gleichnamigen Modulen vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Stunden und einem
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem ungewichteten fungsleistungen.
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 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 Vorlesungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte 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 Sommersemester 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-1904 D-WW-ERG-1904	Mikroökonometrie	Prof. Dr. Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele	Sie sind in der Lage, diese in Binomial- (Logit / Probit) Regressionen mit zensierter (Tobitmodelle), Modellen	n und gestutzten Variablen
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	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 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. 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 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1909 D-WW-ERG-1909	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	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 einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten		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. 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 Wintersemester 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-2201 D-WW-ERG-2201	Ergänzende Aspekte der Statistik	Prof. Dr. Huschens	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen weiterführende Verfahren der Statistik. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse für eigenständige wissenschaftliche Arbeiten und Tätigkeiten in der quantitativen Forschung einzusetzen.		
Lehrformen	Seminare im Umfang von 2 SV	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS oder Seminare im Umfang von 2 SWS oder Kolloquien im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, wie sie in den Modulen Schätzen und Testen sowie Korrelation und Regression 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 Modulprüfung besteht beit im Umfang von 60 Minuten beit(inklusive Darlegung und	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der e der Seminararbeit.	
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 Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-2202 D-WW-ERG-2202	Korrelation und Regression	Prof. Dr. Huschens	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen Regressionsverfahren. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse für eigenständige wissenschaftliche Arbeiten und Tätigkeiten in der quantitativen Forschung einzusetzen.		
Lehrformen	Das Modul eine Vorlesunge Übungen im Umfang von 1 SW	en im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme		Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Statistik im Bachelor- und Grundstudium 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. 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 Wintersemester 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-2203 D-WW-ERG-2203	Monte-Carlo-Verfahren zur Risikoquantifizierung	Prof. Dr. Huschens
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen stochastischer Simulation und ihre Anwendung in der Marktund Kreditrisikoanalyse mit Hilfe statistischer Software (GAUSS und R). Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse für eigenständige wissenschaftliche Arbeiten und Tätigkeiten in der quantitativen Forschung einzusetzen.	
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 Wahrscheinlichkeitsrechnung Modulen Schätzen und Te Regression vermittelt werden.	Kenntnisse der und Statistik, wie sie in den sten sowie Korrelation und
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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 in unregelmäßigem 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-ERG-2204 D-WW-ERG-2204	Multivariate Verfahren	Prof. Dr. Huschens	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen Verfahren der multivariaten Statistik. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse für eigenständige wissenschaftliche Arbeiten und Tätigkeiten in der quantitativen Forschung 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	1	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Statistik im Bachelor- und Grundstudium 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. 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 Sommersemester 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-ERG-2205 D-WW-ERG-2205	Risikomaße	Prof. Dr. Huschens
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den Methoden Value-at-Risk, Expected Shortfall, Tail Conditional Expectation, spektrale Risikomaße, kohärente und konvexe Risikomaße und Partialmomente vertraut. Sie sind in der Lage, diese in verschiedenen Kontexten einzusetzen.	
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	Kenntnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, wie sie in den Modulen Schätzen und Testen sowie Korrelation und Regression 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 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 Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-2206 D-WW-ERG-2206	Schätzen und Testen	Prof. Dr. Huschens	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen statistische Schätz- und Testverfahren. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse für eigenständige wissenschaftliche Arbeiten und Tätigkeiten in der quantitativen Forschung einzusetzen.		
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 Kenntnisse, wie sie im Modul Statistik im Bachelor- und Grundstudium 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 Klausurarbeit im Umfang von 6	. Die Modulprüfung besteht	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt 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 Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2207 D-WW-ERG-2207	Statistische Verfahren in der Anwendung	Prof. Dr. Huschens
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen weiterführende Verfahren der Statistik für anwendungsorientierte Fragestellungen. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse für eigenständige wissenschaftliche Arbeiten und Tätigkeiten in der quantitativen Forschung einzusetzen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS oder Seminare im Umfang von 2 SWS oder Kolloquien im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, wie sie in den Modulen Schätzen und Testen sowie Korrelation und Regression 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 eit im Umfang von 60 Minuten beit(inklusive Darlegung und
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der e der Seminararbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Das Modul umfasst ein Semest	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-2208 D-WW-ERG-2208	Stochastische Prozesse	Prof. Dr. Huschens	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen Verfahren der Zeitreihenanalyse sowie der Modellierung stochastischer Prozesse. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse für eigenständige wissenschaftliche Arbeiten und Tätigkeiten in der quantitativen Forschung einzusetzen.		
Lehrformen		Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	_	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Statistik im Bachelor- und Grundstudium 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 Klausurarbeit im Umfang von 6	. Die Modulprüfung besteht	
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 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 Kenntnisse der Statistik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Statistik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		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-2504 D-WW-ERG-2504	Kosten und Preise im Verkehr	Prof. Dr. Wieland
Inhalte und Qualifikationsziele	Der Zusammenhang zwischen Kosten von Preisen im Verkehrswesen wird insbesondere bezüglich typischerweise vorhandener Regulierung von Verkehrsunternehmen diskutiert. Die Studenten sind in der Lage, Kostenstrukturen im Hinblick auf das Vorhandensein natürlicher Monopole sowie die Frage der Aufteilung von Gemeinkosten von Verkehrsinfrastrukturen zu analysieren. Zudem kennen sie die zu grundlegenden, wohlfahrtsoptimalen Preissetzungsmechanismen zur Bepreisung von Verkehrsinfrastruktureinrichtungen.	
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 Kenntnisse wie sie in dem Modul Einführung in die Mikroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der 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 Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	1	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	ı	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-2505 D-WW-ERG-2505	Kosten-Nutzen-Analyse im Verkehrswesen	Prof. Dr. Wieland	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die volkswirtschaftliche Theorie der wohlfahrtstheoretischen Beurteilung von Verkehrsprojekten einschließlich der Vielzahl an Kosten- und Nutzenkomponenten darzustellen und diese anhand von Praxisbeispielen nachzuvollziehen.		
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 Mikroökonomie sowie Grundlagen der Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik 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	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der	
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 Semes	ter.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2506 D-WW-ERG-2506	Methoden der Verkehrspolitik	Prof. Dr. Wieland
Inhalte und Qualifikationsziele	wissenschaftlicher Methoden und -politischen Praxis. weiterführende Kenntnisse makroökonomischen Theorie sie befähigen, empirischer verkehrspolitischen Fragestelle Ergebnisse zu interpretieren. Lage diese empirischen Met Desweiteren verfügen die Verfahrenskenntnisse über wirtschaftlichen Bewertungsmer Verkehrsanlagen im Bundesverkehrswegeplanung Standardisierten Bewertung	ungen zu verstehen und deren Darüber hinaus sind sie in der thoden praktisch umzusetzen. Studierenden Sach- und er die praxisrelevanten beider Planung von Rahmen der (BVWP), insbesondere der
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 4 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie sowie der Öl	_
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. zwei Klausurarbeiten im Umfar	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben t sich aus dem ungewichteten ifungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester 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 169/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2550 D-WW-ERG-2550	Aktuelle Themen der Verkehrswirtschaft	Prof. Dr. B. Wieland
nhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Verkehrswirtschaft aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
_ehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Verkehrswirtschaft auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Grundlagen der Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	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
_eistungspunkte 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
	Traiding overboroitarig.	

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	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Wirtschaftspädagogik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Pädagogische Psychologie 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		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	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2903 D-WW-ERG-2903	Aspects of International Studies	Auslandsbeauftragter
Inhalte und Qualifikationsziele	interkultureller Kompetenze	orm einführender Einblicke n und länderspezifischer age, unterschiedliche kulturelle
Lehrformen	Das Modul umfasst einen Auslandsaufenthalt im Umfang von 4 Wochen.	
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 is ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen ischwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einem Bericht im Umfang von 3	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergibt s	5 Leistungspunkte erworben sich aus der Note des Berichts.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2904 D-WW-ERG-2904	International Studies	Auslandsbeauftragter
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über umfangreiche Auslandserfahrungen in Form erweiterter interkultureller Kompetenzen und länderspezifischer Kenntnisse. Sie sind in der Lage, Sie sind in der Lage, unterschiedliche kulturelle Perspektiven auf ihre Fachwissenschaft einzunehmen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst einen Auslandsaufenthalt im Umfang von 8 Wochen.	
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 Bericht im Umfang von 6	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Berichts.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2905 D-WW-ERG-2905	International Experience	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 umfasst einen Auslandsaufenthalt im Umfang von 12 Wochen.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden hinreichende Kenntnisse der Lehrsprache an der besuchten Partneruniversität.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem Bericht im Umfang von 9 Seiten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 15 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note des Berichts.	
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	SWS. Diese ist aus dem An	elle Tätigkeit im Umfang von 2 gebotskatalog des Moduls zu der Teilnahmebeschränkungen lich bekannt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Ausgeprägte Fachkenntniss Themengebiet.	se in dem gewählten
Verwendbarkeit	des Hauptstudiums in Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß § 26 Abs. 3 der jewe	Wahlpflichtmodul in den Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, id 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. 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 Semester.	

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-INF-3402 D-WW-INF-3402	Vertiefungsmodul Angewandte Informatik	Prof. Wollschlaeger
Inhalte und Qualifikationsziele	deren gesamten Leber Engineeringmethoden auf ne übertragen, integriert anwend Systeme eigenständig entw Wissenschaftssprache Englisch Moduls ergeben sich je nach Vorhemenbereichen: Entwurf und Benutzungsoberflächen ausprachbasierten und auch hau assistive Technologien, sich komplexer dynamischer Systemulationsprojekte einschlie Verfahren und Modellierung Steuerungsansätze aus Ressourceneinsatzplanungsprofentwurf vernetzter Softwaresynetze und Sensor-Aktor Netze zur Spezifikation und Beschreitung Management von industrie	ch vertraut. Die Inhalte des Vahl des Studierenden aus den d Synchronisation multimodaler inhand von visuellen, ptischen Interaktionstechniken, imulative Leistungsbewertung steme, Ablauf industrieller eßlich üblicher statistischer
Voraussetzungen für die	insgesamt 8 SWS sowie Selbs im Umfang von mindestens "Vertiefungsmodul Angewand Informatik zu wählen. 2 SW angegebenen Vorlesungen ur sind frei aus im Katalog ang Praktika zu wählen. Einige L Modul werden in englischer Spwird inklusive der Le Semesterbeginn fakultätsüblich	VS sind frei aus im Katalog nd/oder Übungen und 4 SWS gegebenen Übungen und/oder ehrveranstaltungen in diesem orache angeboten. Der Katalog hrveranstaltungssprache zu
Teilnahme		dul <i>Basismodul Angewandte</i>
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-INF-3403 D-WW-INF-3403	Ergänzungsmodul Angewandte Informatik	Prof. Wollschlaeger
Inhalte und Qualifikationsziele	Aufbauend auf fortgeschrittene Kenntnissen im Bereich der Engineeringmethoden für flexible automatisierte Systeme, verfügen die Studierenden je nach eigener Themenwahl über ergänzende Kenntnisse in diesem Bereich. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Entwurf und Synchronisation multimodaler Benutzungsoberflächen anhand von visuellen, sprachbasierten und auch haptischen Interaktionstechniken, assistive Technologien, simulative Leistungsbewertung komplexer dynamischer Systeme, Ablauf industrieller Simulationsprojekte einschließlich üblicher statistischer Verfahren und Modellierungsansätze, Planungs- und Steuerungsansätze aus Produktion und Logistik, Ressourceneinsatzplanungsprobleme (Scheduling Probleme), Entwurf vernetzter Softwaresysteme einschließlich drahtloser Netze und Sensor-Aktor Netzen, Methoden zur Modellierung, zur Spezifikation und Beschreibung, sowie zum Engineering und Management von industriellen Kommunikationssystemen, Informationsmodelle und -systeme für komplexe vernetzte Produktionssysteme.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind Vorlesungen im Umfang von mindestens 2 SWS aus dem Katalog "Ergänzungsmodul Angewandte Informatik" der Fakultät Informatik zu wählen. 2 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Vorlesungen und/oder Übungen und 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Übungen und/oder Praktika zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden in englischer Sprache angeboten. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Angewandten Informatik, wie sie in den Modulen Basismodul Angewandte Informatik und Vertiefungsmodul Angewandte Informatik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaf Abs. 3 der jeweiligen Prüfung	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der 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 (Einzelprüfung) im Umfang von 30 Minuten. Der Prüfungsgegenstand beschränkt sich auf die vom Studierenden getroffene Wahl des Modulinhalts. Auf Antrag des Studierenden kann die mündliche Prüfungsleistung in englischer Sprache erbracht werden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 180 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

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

Seite 183/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-INF-3412 D-WW-INF-3412	Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineering	Prof. Meißner
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen fortgeschrittene Entwicklungsmethoden und -werkzeuge zum Engineering von Software-, Web-, und Multimedia-Anwendungen sowie den damit verbundenen Prozessen. Sie können mit Hilfe moderner Frameworks komplexe verteilte Anwendungen mit multimedialen Schnittstellen entwerfen, realisieren und deren Usability bewerten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Softwaretechnologien, Web- & Multimedia Engineering, Usability Engineering.	
Lehrformen	insgesamt 8 SWS sowie Selbs SWS Vorlesungen und mindes Katalog "Vertiefungsmodul Soder Fakultät zu wählen. 4 Sangegebenen Komplexpraktil wählen. Einige Lehrveranstaltuin englischer Sprache angebo	anstaltungen im Umfang von tstudium. Es sind mindestens 2 stens 2 SWS Übungen aus dem oftware- und Web-Engineering" WS sind frei aus im Katalog ka und/oder Seminaren zu ungen in diesem Modul können oten werden. Der Katalog wird gssprache zu Semesterbeginn en.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Software- und Web-Engineering, wie sie im Modul Basismodul Software- und Web-Engineering vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet. Vermittelt werd	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten en Kompetenzen, die für die gänzungsmodul Software- und legt werden.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer mündlichen Prüfungsleist von 30 Minuten. Der Prüfungso die vom Studierenden getroffe	Die Modulprüfung besteht aus zung (Einzelprüfung) im Umfang gegenstand beschränkt sich auf ene Wahl des Modulinhalts. Auf die mündliche Prüfungsleistung
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können	10 Leistungspunkte erworben

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413	Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineering	Prof. Meißner
Inhalte und Qualifikationsziele	Aufbauend auf fortgeschrittene Kenntnissen im Bereich der Entwicklungsmethoden und -werkzeuge zum Engineering von Software-, Web-, und Multimedia-Anwendungen sowie den damit verbundenen Prozessen, verfügen die Studierenden je nach eigener Themenwahl über ergänzende Kenntnisse in diesem Bereich. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Softwaretechnologien, Web- & Multimedia Engineering, Usability Engineering.	
Lehrformen	insgesamt 8 SWS sowie Selbs SWS Vorlesungen und mindes Katalog "Ergänzungsmodul Scher Fakultät zu wählen. 4 Sangegebenen Komplexpraktil wählen. Einige Lehrveranstaltuin englischer Sprache angebo	anstaltungen im Umfang von tstudium. Es sind mindestens 2 stens 2 SWS Übungen aus dem oftware- und Web-Engineering" WS sind frei aus im Katalog ka und/oder Seminaren zu ungen in diesem Modul können oten werden. Der Katalog wird gssprache zu Semesterbeginn en.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Software- und Web-Engineering, wie sie in den Modulen Basismodul Software- und Web-Engineering und Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineering vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaf Abs. 3 der jeweiligen Prüfung	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer mündlichen Prüfungsleist von 30 Minuten. Der Prüfungsg die vom Studierenden getroffe	Die Modulprüfung besteht aus zung (Einzelprüfung) im Umfang gegenstand beschränkt sich auf ene Wahl des Modulinhalts. Auf die mündliche Prüfungsleistung
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der

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

Seite 187/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421	Basismodul Systemarchitektur	Prof. Lehner
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen die Fach- und Methodenkompetenz, um Systemarchitekturen nicht nur unter funktionalen sondern auch unter nicht-funktionalen Aspekten wie beispielsweise Aufwand, Kosten, Realzeit, Fehlertoleranz, Sicherheit und Datenschutz zu analysieren, zu entwerfen, zu validieren und zu betreiben. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Die Inhalte des Moduls ergeben sich je nach Wahl des Studierenden aus den Themenbereichen: Betriebssysteme, Datenbanken, Rechnernetze, Fehlertoleranz, Datenschutz und Datensicherheit.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie Selbststudium. Es sind mindestens 2 SWS Vorlesungen und mindestens 2 SWS Übungen aus dem Katalog "Basismodul Systemarchitektur" der Fakultät Informatik zu wählen. 4 SWS sind frei aus im Katalog angegebenen Vorlesungen und/oder Übungen zu wählen. Einige Lehrveranstaltungen in diesem Modul werden in englischer Sprache angeboten. Der Katalog wird inklusive der Lehrveranstaltungssprache zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	dem Bereich der Da Betriebssysteme und Sicherh bzw. des Grundstudiums Wirtschaftsinformatik vorausge	nntnisse und Fähigkeiten aus atenbanken, Rechnernetze, eit auf Niveau des Bachelordes Diplom-Studiengangs esetzt. Literaturangaben zum ngegebenen Voraussetzungen Webseiten zu finden:
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet. Vermittelt werd Teilnahme an den	des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den Kompetenzen, die für die Modulen Vertiefungsmodul zungsmodul Systemarchitektur
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus

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

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

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

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

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

Seite 193/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0903 D-WW-WIWI-0903	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		im Umfang von 2 SWS sowie ehrveranstaltungen werden in .
Voraussetzungen für die Teilnahme	bzw. wie sie in den Modulen Ei Einführung in die Makroök Grundlagen vermittelt werden	onometrie auf Bachelor-Niveau nführung in die Mikroökonomie,
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. einer Seminararbeit (inklusive	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der stungen werden auf Antrag in
Leistungspunkte und Noten	1	5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester 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-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 Semina das Selbststudium.	r im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie voll Mikro- und Makroökonomie au in den Modulen Einführung Einführung in die Mikroökon Makroökonomie vermittelt werd	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirt-schaftspädagogik, Wirtschaftsingenieurwesen so Diplomstudiengänge 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	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Seminararbeit (inklusive der Ergebnisse).	•
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse im Sommersemester.	mester angeboten, gelegentlich
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0911 D-WW-WIWI-0911	Ressourcenökonomik	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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme		
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 in unregelmäßigen Rhythmus 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-VWL-0912 D-WW-WIWI-0912	Steuertheorie	Prof. Dr. 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Einführung	rtschaftliche Kenntnisse wie sie in die Mikroökonomie sowie nie vermittelt werden. Englische eau GERS B2+ sind 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		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 Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-VWL-0913 D-WW-WIWI-0913	Theorie des Sozialstaates	Prof. Dr. Thum	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die Wirkungsweise sozialer Sicherungssysteme und ihre Abhängigkeit von ökonomischen und demographischen Entwicklungen. Sie sind in der Lage, aktuelle Reformvorschläge in den Bereichen Krankenversicherung, Alters- und Einkommenssicherung kompetent zu diskutieren.		
Lehrformen	1	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Einführung	rtschaftliche Kenntnisse wie sie in die Mikroökonomie sowie nie vermittelt werden. Englische eau GERS B2+ sind 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		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-VWL-0950 D-WW-WIWI-0950	Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft	Prof. Dr. M. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Wirtschaftspolitik und der Politischen Ökonomie aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie auf Bachelor	enntnisse in Mikro- und -Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in verden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen so 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	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1304 D-WW-WIWI-1304	Topics in International Trade	Prof. Dr. Udo Kreickemeier
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle theoretische und empirische Beiträge zur Außenhandelsliteratur zu verstehen, in ihren wichtigsten Aspekten kompetent wiederzugeben, und in einen weiteren wissenschaftlichen Kontext einzuordnen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Das Seminar wird in englischer Sprache angeboten.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Theorie auf Bachelor-Niveau s zur Außenhandelstheorie englische Sprachkenntnisse au	nisse der mikroökonomischen owie grundlegende Kenntnisse auf Bachelor-Niveau sowie uf dem Niveau GERS B2+. Die Studierende beschränkt. Die eihenfolge der Einschreibung.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingeni-eurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und is 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 jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium incl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1306 D-WW-WIWI-1306	Advanced International Trade	Prof. Dr. Kreickemeier
Inhalte und Qualifikationsziele	modernen Außenhandelstheori in der Lage, internationale Wohlfahrts- und Verteilung Handels zu erklären. Darüber Wirkung wichtiger handels beispielsweise Zölle und Impo	grundlegende Modelle der e. Mit Hilfe der Modelle sind sie Handelsmuster sowie die seffekte des internationalen hinaus sind sie in der Lage die politischer Instrumente, wie ortquoten, zu analysieren. Die Vissenschaftssprache Englisch
Lehrformen	l	gen im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium. englischer Sprache statt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie Kenr Außenhandelstheorie auf Bach	he Sprachkenntnisse auf dem ntnisse der Mikroökonomie und elor-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und International ittelt werden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingeni-eurwesen. E	des Hauptstudiums der l'irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Um	Die Modulprüfung besteht aus fang von 90 Minuten. Die sch. Die englischsprachige
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 incl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307	Economics of European Integration	N.N.
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen wichtige Konzepte und Modelle, die notwendig zum Verständnis der realwirtschaftlichen und monetären Aspekte der europäischen Integration erforderlich sind. Zu den behandelten Themen gehören die Effekte von Freihandelsabkommen und Zollunionen, die ökonomischen Effekte der gemeinsamen Agrarpolitik der EU, sowie die Europäische Währungsunion.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie Übungen im Umfang von 1 SWS. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	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. 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 Klausur im Umfang Prüfungssprache ist Englis Aufgabenstellung kann auch de	Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten. Die sch. Die englischsprachige
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	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium incl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1308 D-WW-WIWI-1308	Economics of Multinational Enterprises	Dr. Qu
Inhalte und Qualifikationsziele	Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit der Rolle von multinationalen Unternehmen in der Weltwirtschaft. Die Studierenden sind in der Lage zu erklären, warum und wann multinationale Unternehmen existieren und im Detail zu diskutieren, welche Typen von ausländischen Direktinvestitionen unterschieden werden können. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Auswirkungen von multinationalen Unternehmen auf lokale Marktstrukturen und die gesamtwirtschaftliche Wohlfahrt.	
Lehrformen	Übungen im Umfang von 1 S	igen im Umfang von 2 SWS SWS sowie das Selbststudium. rden in englischer Sprache
Voraussetzungen für die Teilnahme	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 werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausur im Umfan Prüfungssprache ist Englis Aufgabenstellung kann auch de	Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten. Die sch. Die englischsprachige
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	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium incl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1310 D-WW-WIWI-1310	The Global Organization of Production	Dr. Zhan Qu
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen, wie Institutionen im Gastland auf die Wahl des Produktionsstandortes von Unternehmen und deren Zwischenprodukte wirken. Sie erkennen die Bedeutung vertraglicher Unvollständigkeiten auf die Produktions- und Beschaffungsentscheidungen multinationaler Unternehmen und die Wirkung von Institutionen auf das Exportverhalten. Sie sind in der Lage, neuere empirische Beobachtungen über Handel und ausländische Direktinvestitionen kompetent zu analysieren und unternehmerische wie wirtschaftspolitische Handlungsempfehlungen zu formulieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Vorlesung und Übung finden in englischer Sprache statt.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse auf Master-Niveau, wie sie in den Modulen "Advanced International Trade" und "The Economics of Multinational Enterprises" 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	einer Klausur im Umfan	Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten. Die sch. Die englischsprachige
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 incl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1311 D-WW-WIWI-1311	Environmental Economics	JunProf. Dr. Philipp M. Richter
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die wirtschaftstheoretischen Einordnung von Umweltproblemen und die zu ihrer Lösung diskutierten Maßnahmen. Sie kennen die Theorie der erneuerbaren und erschöpfbaren Ressourcen sowie die spieltheoretische Auseinandersetzung mit internationalen Umweltabkommen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, umweltpolitische Instrumente, beispielsweise Emissionssteuern oder Emissionshandelssysteme, zu analysieren und Lösungsvorschläge für globale Umweltprobleme kritisch zu diskutieren. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut und können kritisch Stellung beziehen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Vorlesung und Übung finden in englischer Sprache statt.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplom-Studiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik 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 Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch deutsch bearbeitet werden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes 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 Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350	Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen	Dr. Carsten Schmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
Lehrformen	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.	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 eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäß	igem Rhythmus 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-VWL-1601 D-WW-WIWI-1601	Evolutions- und Komplexitätsökonomik	Prof. Dr. Lehmann-Waffenschmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen klassische wie auch moderne Ansätze und Modelle aus den Gebieten der Evolutorischen Ökonomik und der Komplexitätsökonomik. Sie sind in der Lage, diese wissenschaftstheoretisch und ideengeschichtlich einzuordnen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge Übungen im Umfang von 1 SW	en im Umfang von 2 SWS und S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse wie sie in den Modulen Industrieökonomik Grundlagen und Industrieökonomik Vertiefung vermittelt werden. Makroökonomische und finanzmarkttheoretische Kenntnisse sind sehr hilfreich.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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 Klausur mit einer Dauer v 5 angemeldeten Studierend	Die Modulprüfung besteht aus on 60 Minuten. Bei weniger als
Leistungspunkte und Noten	1	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der r mündlichen Prüfung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
	Dor Arbaitagufusand baträgt in	agazamt 150 Stundan Davan
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in entfallen 105 Stunden auf Prüfungsvorbereitung.	das Selbststudium inkl. der

tionsökonomik  Prof. Dr. Lehmann-Waffenschmidt  tudierenden verstehen den Zusammenhang zwischen struktur und Innovationstätigkeit, insbesondere aus der ektive der Evolutorischen Ökonomik. Sie sind in der Fragen der Innovationspolitik kompetent zu analysieren. odul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie elbststudium.  sgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen rung in die Mikroökonomie sowie Einführung in die ökonomie vermittelt werden. Englische nkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sind erwartet.
struktur und Innovationstätigkeit, insbesondere aus der ektive der Evolutorischen Ökonomik. Sie sind in der Fragen der Innovationspolitik kompetent zu analysieren. odul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie elbststudium.  sgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen rung in die Mikroökonomie sowie Einführung in die ökonomie vermittelt werden. Englische nkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sind erwartet.
elbststudium. sgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen rung in die Mikroökonomie sowie Einführung in die ökonomie vermittelt werden. Englische nkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sind erwartet.
rung in die Mikroökonomie sowie Einführung in die ökonomie vermittelt werden. Englischenkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sind erwartet.
odul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge
oswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, haftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und haftspädagogik sowie des Hauptstudiums der studiengänge Wirtschaftsinformatik und haftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der gen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen nordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.
Leistungspunkte werden erworben, wenn die prüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Klausurarbeit mit einer Dauer von 90 Minuten. Bei er als 5 angemeldeten Studierenden besteht sie aus mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im g von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten renden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich int gegeben.
das Modul können 5 Leistungspunkte erworben n. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Irarbeit. Bei weniger als 5 Anmeldungen besteht sie aus Iste der mündlichen Prüfungsleistung.
odul wird jedes Wintersemester angeboten.
rbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon en 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der gsvorbereitung.
odul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1605 D-WW-WIWI-1605	Institutionenevolution	Prof. Dr. Lehmann-Waffenschmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Analyse des Wandels auf Institutionenebene. Sie kennen die Themen der Kontingenz und Evolutorischen Ökonomik. Sie sind in der Lage die Evolution von Geschichtsmustern in den breiten Anwendungsgebieten der Evolution der Wirtschaftsformen, Unternehmensorganisation, Parteien, des Politikverständnis, etc. zu identifizieren und zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme		
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		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
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 Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1606 D-WW-WIWI-1606	Verhaltensökonomik	Prof. Dr. Lehmann-Waffenschmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die ökonomischen und psychologischen Bestimmungsfaktoren individueller wirtschaftlicher Entscheidungen. Sie sind in der Lage, menschliches Verhalten in speziellen Anwendungsfeldern wie der intertemporalen Wahl, der strategischen Interaktion und der verhaltensorientierten Finanzforschung umfassend zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+. Kenntnisse der globalen (Finanz-)Märkte, Fortgeschrittene Mikroökonomik und Makroökonomik werden vorausgesetzt. Kenntnisse der Evolutorischen und Komplexitätsökonomik sind von Vorteil.	
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		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 Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in entfallen 30 Stunden auf Prüfungsvorbereitung.	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1607 D-WW-WIWI-1607	Verhaltensorientierte Spieltheorie	Prof. Dr. Lehmann-Waffenschmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen spieltheoretische Modelle zur strategischen Interaktionen zwischen Wirtschaftssubjekten sowie die Resultate experimenteller Beobachtungen und Erklärungsmodelle der Verhaltensökonomik. Sie sind in der Lage dieses Wissen in der Theoriebildung anzuwenden.	
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 englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikroökonomik wie sie in den Modulen Industrieökonomik Grundlagen und Industrieökonomik Vertiefung 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	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus 60 Minuten. Bei weniger als 5 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 45
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 jedes Sommersemester angeboten.	
	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Arbeitsaufwand	entfallen 105 Stunden auf	•

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1650 D-WW-WIWI-1650	Aktuelle Themen der Managerial Economics	Prof. Dr. M. Lehmann-Waffenschmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Managerial Economics 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 sowie 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 so Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	irtschaftsinformatik und s ist 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	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	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1850 D-WW-WIWI-1850	Aktuelle Themen der Monetären Ökonomik	N.N.
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	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 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	gem Rhythmus 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-VWL-2102 D-WW-WIWI-2102	Empirische Methoden der Regionalforschung	Prof. Dr. Hirte
Inhalte und Qualifikationsziele	_	er grundlegende Kenntnisse der nung. Sie sind in der Lage, ionalforschung 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	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Ni-veau 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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 von 60 Stunden sowie 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 Projektarbeit hat das Gewicht 2/3, die Note des Referats hat das Gewicht 1/3.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2104 D-WW-WIWI-2104	Neue Ökonomische Geographie	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.	
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 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 Mikroökonomik und Einführung in die Makroökonomik 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 Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten sowie einer
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 Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
		das Selbststudium inkl. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2106 D-WW-WIWI-2106	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	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 englische Sprachkenntnisse auf dem Ni-veau 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 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 von 60 Stunden sowie 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 Projektarbeit hat das Gewicht 2/3, die Note des Referats hat das Gewicht 1/3.	
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 Semest	ter.

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	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 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	gem 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-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	-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 Modulprüfung besteht aus ang von 90 Minuten, einem
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergib Durchschnitt der Prüfungs Klausurarbeit geht mit sechsz	5 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten leistungen. Die Note der ehnfachem Gewicht, die Note Gewicht und die Note des Gewicht ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winte	rsemester 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-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	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor	-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	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 jedem Somn	nersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	-	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Prüfungsvorbereitung.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2704 D-WW-WIWI-2704	Economic Policy and Globalization	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über aktuelle ökonomische Aspekte und Problemfelder der Globalisierung. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut und in der Lage, zur wirtschaftspolitischen Diskussion über die weltwirtschaftliche Integration kompetent Stellung zu beziehen.	
Lehrformen		im Umfang von 2 SWS sowie ehrveranstaltungen werden in
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor Modulen Einführung in die Mik die Makroökonomie vermittelt	-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in werden. Die Teilnehmerzahl ist kt. Die Auswahl erfolgt anhand
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 Seminararbeit (inklusive	Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der Stunden. Die Prüfungsleistung
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem 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-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	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.	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	igem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	I	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
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	Übungen im Umfang von 2 S	gen im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium. erden in englischer Sprache
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor Modulen Einführung in die Mik die Makroökonomie vermittelt	r-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in werden. Die Teilnehmerzahl ist kt. Die Auswahl erfolgt anhand
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 Einzelprüfun	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 300 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401	Advanced Business Analytics	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Datenauswertung auf Basis an sowie deren Anwendungsmögl die Studierenden ein vert idealtypischen Knowledge-Daufgebaut und dessen Studierenden sind des Weit Probleme einer adäquaten geeignet anzugehen und Anwendungssysteme der Bus	mit Hilfe ausgewählter siness Analytics wie z.B. SAS ke Fragestellungen der Analyse
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Business Analytics (Data Mini wie sie z.B. im Rahmen des M Data Mining" vermittelt werde maximal 15 Personen beschräf	nenhängen und Methoden der ing, Text Mining, Web Mining) Moduls "Business Intelligence & en. Die Teilnehmerzahl ist auf nkt. Die Auswahl erfolgt anhand odule "Business Intelligence &
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre der Finance sowie Operations & L Bereichs Wirtschaftsinforma Intelligence in der Betriebswirtschaftslehre und zudem ein Wahlpflichtm Betriebs-wirtschaftslehre sow	Logistics Management und des tik, Schwerpunkt Business in Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre. Es ist nodul der Schwerpunkte vie Wirtschaftsinformatik des es Master-Studiengangs der Diplomstudiengänge
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus von 30 Stunden sowie einer
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der

	Projektarbeit hat das Gewicht 1/3, die Note der rechnergestützten Klausurarbeit hat das Gewicht 2/3.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 75 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402	Ausgewählte Aspekte der Business Intelligence	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Konzepte und Business-Intelligence-Systeme Nutzungsmöglichkeiten. Des V	Veiteren sind sie in der Lage, gewählte Fragstellungen der
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS, sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Business Intelligence und ihre und Data Mining wie sie z.B. im Intelligence & Data Warehousi Data Mining vermittelt werde	nenhängen und Methoden der r Spielarten Data Warehousing n Rahmen der Module Business ng und Business Intelligence & n. Die Teilnehmerzahl ist auf schränkt. Die Auswahl erfolgt nschreibung.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre der Finance sowie Operations & L Bereichs Wirtschaftsinformat Intelligence in der Betriebswirtschaftslehre und zudem ein Wahlpflichtm Betriebs-wirtschaftslehre sow	Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre. Es ist nodul der Schwerpunkte rie Wirtschaftsinformatik des es Master-Studiengangs der Diplomstudiengänge
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 Semeste	r 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-0403 D-WW-WINF-0403	Ausgewählte Aspekte der modernen Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen den neuesten Stand ausgewählter Konzepte, Methoden und Technologien einer modernen Betriebswirtschaftslehre und verstehen deren ökonomischen Nutzungsmöglichkeiten. Des Weiteren sind sie in der Lage, diese Kenntnisse auf ausgewählte Fragstellungen der modernen Managementunterstützung anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS, sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wirtschaftswissenschaften wie Grundstudium oder eine wirtschaftswissenschaftlichen Die Teilnehmerzahl ist au	Studiengang erworben werden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre der Developement & Innovation Operations & Logistics Manage Energiewirtschaft, Car Busines & Human Resources Man Wirtschaftsinformatik, Schwer den Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre. Es ist z Schwerpunkte Betriebs Wirtschaftsinformatik des Master-Studiengangs Wirts	•
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Seminararbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semeste	er 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-WINF-0404 D-WW-WINF-0404	Business Intelligence & Data Mining	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Spielarten moderner Datenaus Informationssysteme sowie der Insbesondere haben die Studie idealtypischen Knowledge-Daufgebaut und dessen Kompodas Data Mining, das Text Mideren Statistik-nahe Methode Studierenden sind des Weir Probleme einer adäquaten EBasis komplexer Datenbeständlösen. Sie besitzen die Fausgewählten Anwendungs Intelligence und des Data, Tex	t und Web Mining umzugehen, ellungen der Analyse
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorle eine Übung im Umfang von 1 S	esung im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wirtschaftswissenschaften, d Grundkenntnisse in der Inform einem Grundstudium oder Ba erworben werden, insbesonde Informationssysteme sowie de	natik, wie sie üblicher Weise in achelor in Wirtschaftsinformatik re im Bereich der Analytischen er Statistik. Die Teilnehmerzahl nde beschränkt. Die Auswahl
Verwendbarkeit	Betriebswirt-schaftslehre der Finance sowie Operations & L Bereichs Wirtschaftsinformat Intelligence in der Betriebswirtschaftslehre und zudem ein Wahlpflichtm Betriebs-wirtschaftslehre sow	Volkswirtschaftslehre. Es ist nodul der Schwerpunkte vie Wirtschaftsinformatik des es Master-Studiengangs der Diplomstudiengänge
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist.	<del>-</del>

	zu 10 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.
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
MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405	Business Intelligence & Data Warehousing	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	sowie den Anwendungs Informationssysteme auf Bas vertraut. Insbesondere verst Komponenten eines Data W multidimensionaler Strukturen Processing auf Basis eines Da die Diskussion der besonde Datenbanksystem im Rahmer Rahmen rechnergestützter Selbststudium erwerben die St die Fähigkeit, mit ausgewählt Business Intelligence und des SAS BI Plattform umzugehen des Entwurfs und Designs von	er Architektur und dem Design smöglichkeiten analytischer sis eines Data Warehouses tehen die Studierenden die Varehouses, die Modellierung sowie das Online Analytical ata Warehouses. Hinzu kommt eren An-forderungen an ein veranstaltungen und im tudierenden des Weiteren auch ten Anwendungssystemen der Data Warehousing wie z.B. der um einfache Fragestellungen n Data Warehouses sowie der Entscheidungsunterstützung im
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	Wirtschaftswissenschaften, d Grundkenntnisse in der Inform einem Grundstudium od Wirtschaftsinformatik erworbe Bereich der Analytischen In Datenbanken. Die Teilnehm	natik, wie sie üblicher Weise in der einem Bachelor in en werden, insbesondere im formationssysteme sowie der derzahl ist auf maximal 25 Auswahl erfolgt anhand der
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre der Finance sowie Operations & L Bereichs Wirtschaftsinformat Intelligence in der Betriebswirtschaftslehre und zudem ein Wahlpflichtm Betriebs-wirtschaftslehre sow	vie Wirtschaftsinformatik des es Master-Studiengangs der Diplomstudiengänge
Voraussetzung für die Vergabe	Die Leistungspunkte werd	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer 120 minütigen rechnerge-stützten Klausur. Bei weniger als 10 Anmeldungen besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung Gruppenprüfung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausur.
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-WINF-0406 D-WW-WINF-0406	Business Intelligence Boot Camp	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Datenbereitstellung auf Informationssysteme sowie de Insbesondere haben die Stu Verständnis für den ide Business-Intelligence-Lösung Zusammenspiel der einzelner Studierenden sind des Weit Probleme einer adäquaten geeignet anzugehen und Anwendungssysteme der Bumicrosoft BI auch komp	eren in der Lage, komplexe Entscheidungsunterstützung mit Hilfe ausgewählter
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	u Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Business Intelligence und ihrer sie z.B. im Rahmen des Modul Warehousing" vermittelt werde	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre der Finance sowie Operations & L Bereichs Wirtschaftsinforma Intelligence in de Betriebswirtschaftslehre und zudem ein Wahlpflichtm Betriebs-wirtschaftslehre sow	n Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre. Es ist nodul der Schwerpunkte vie Wirtschaftsinformatik des es Master-Studiengangs der Diplomstudiengänge
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 gibt sich aus der Note der

	Projektarbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium incl. der Projektarbeit.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0407 D-WW-WINF-0407	Corporate Performance Management	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Spielarten des Corporate Perfozugleich mit der Architektur Anwendungsmöglichkeiten ar Business-Intelligence-Systeme Warehouses vertraut. Insbeso Nutzung moderner Busine Unterstützung des Corporate Rahmen rechnergestützter Selbststudium erwerben die Stidie Fähigkeit, mit ausgewählt Business Intelligence wie z.	auf Basis eines Data ondere verstehen sie auch die ess-Intelligence-Systeme zur Performance Management. Im Veranstaltungen und im tudierenden des Weiteren auch ten Anwendungssystemen der B. Microstrategy und andere ragestellungen des Corporate
Lehrformen	1	gen im Umfang von 1 SWS, VS, Seminare im Umfang von 1
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wirtschaftswissenschaften wie Grundstudium oder eine wirtschaftswissenschaftlichen Die Teilnehmerzahl ist au	menhängen und Methoden der e sie üblicher Weise in einem em Bachelor in einem Studiengang erworben werden. If maximal 25 Studierende gt anhand der Reihenfolge der
Verwendbarkeit	Betriebswirt-schaftslehre der Finance sowie Operations & L Bereichs Wirtschaftsinforma Intelligence in de Betriebswirtschaftslehre und zudem ein Wahlpflichtn Betriebs-wirtschaftslehre sow	n Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre. Es ist nodul der Schwerpunkte vie Wirtschaftsinformatik des es Master-Studiengangs der Diplomstudiengänge
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. einer 90 minütigen (Prüfungsleistung I) sowie eine	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus rechnergestützten Klausur er Seminararbeit im Umfang von II). Bei bis zu 10 angemeldeten

	Studierenden besteht Prüfungsleistung I aus einer mündlichen Prüfungsleistung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Klausur hat das Gewicht 0,6, die Seminararbeit hat das Gewicht 0,4.
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 und der Seminararbeit.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408	Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Datenbereitstellung sowie der Insbesondere haben die Stu Verständnis für den idealtypisch aufgebaut und das Zus Komponenten erlernt. Die Studder Lage, komplexe Proformationsbereitstellung gegausgewählter Anwendungs Fragestellungen der Bereitstellung zu lösen. Die zu bearb	nd Spielarten einer modernen en Anwendungsmöglichkeiten. dierenden auch ein vertieftes chen Aufbau solcher Lösungen ammenspiel der einzelnen dierenden sind des Weiteren in Probleme einer adäquaten eignet anzugehen und mit Hilfe systeme auch komplexe tellung betriebswirtschaftlicher beitenden Themen können aus Wirtschaftsinformatik gewählt
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	u Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wirtschaftswissenschaften, d Grundkenntnisse in der Inform einem Grundstudium oder Ba	nenhängen und Methoden der er Wirtschaftsinformatik und natik, wie sie üblicher Weise in ichelor in Wirtschaftsinformatik . im Rahmen des Moduls
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 Projektarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester 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-WINF-0409 D-WW-WINF-0409	Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systeme n	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	analytischer Informationssyste dabei auch den Zusammenhar Managementaufgabe und Business-Intelligence-Systeme Studierenden die entwickt Datenbeschaffung (ETL-Prozest Warehouses) bis hin zur Datenbeschaffung (OLAP und Data Mining	ss) über die Datenhaltung (Data atenaufbereitung und -analyse g) mit Hilfe ausgewählter iness Intelligence wie z.B. der en, um so anspruchsvolle ung von BI-Systemen zur
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Business Intelligence und ihre und Data Mining wie sie z "Business Intelligence & Data Intelligence & Data Minir Teilnehmerzahl ist auf maxim Die Auswahl erfolgt anhand de	nenhängen und Methoden der r Spielarten Data Warehousing z.B. im Rahmen der Module Warehousing" und "Businessing" vermittelt werden. Die al 30 Studierende beschränkt. r Durchschnittsnote der Module Warehousing" und "Business
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre der Finance sowie Operations & L Bereichs Wirtschaftsinforma Intelligence in de Betriebswirtschaftslehre und zudem ein Wahlpflichtn	n Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre. Es ist nodul der Schwerpunkte vie Wirtschaftsinformatik des es Master-Studiengangs der Diplomstudiengänge
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd	den erworben, wenn die 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 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 Doz		
MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450	Aktuelle Themen der Business Prof. Dr. A. Hilbert Intelligence Research		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Business Intelligence Research aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Quantitative Verfahren vermittelt werden.		
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und wie 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 werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.		
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. 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-WINF-1101 D-WW-WINF-1101	Collaboration in the Virtual Prof. Dr. Schoop Classroom		
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 Gestaltung von 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 werd Modulprüfung bestanden ist. I 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 jedes Sommer	semester 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-1107 D-WW-WINF-1107	Qualifizierung von E-Tutoren	Prof. Dr. Schoop	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen den Ablauf von Gruppenarbeitsprozessen bei der Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen im virtuellen Klassenraum. Sie sind in der Lage, individuelle und kooperative virtuelle Lernprozesse zu unterstützen, Gruppenmitglieder zur anhaltenden, aktiven Mitarbeit anzuregen sowie Konfliktsituationen in den Gruppen zu erkennen und aufzulösen. Sie können weiterhin auf Basis vordefininierter Beobachtungskriterien eine Leistungseinschätzung von Lernenden vornehmem und kennen Interventionsmaßnahmen.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte ir Tutorium sowie das Selbststud	n Umfang von 2 SWS, 1 SWS ium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden keine Vorkenntniss Veranstaltung für Studierende	se vorausgesetzt, somit ist die aller Studiengänge geeignet.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Wintersemester im Umfang von 70 Stunden (Prüfungsleistung I) und einer unbenoteter Projektarbeit im Sommersemester im Umfang von 30 Stunder (Prüfungsleistung II).  Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworber werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 PO aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der prüfungsleistungen. Prüfungsleistung I geht mit einfachem Gewicht und Prüfungsleistung II mit dreifachem Gewicht ein.		
Leistungspunkte und Noten			
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davor entfallen 5 Stunden auf das Selbststudium inkl. de Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Seme	ster.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112	Wissensmanagement	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Unterstützung sozialer Wissensmanagement und zur sind in der Lage, die erforde	informationstechnischen Wissensmanagements in Automatisierungsaspekte zur Interaktionsprozesse im Kodifizierung von Wissen. Sie rlichen Modelle und Methoden sichinsichtlich des Aufbaus von
Lehrformen	1	gen im Umfang von 1 SWS, VS, Seminare im Umfang von 1
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Wirtschafts	nisse, wie sie in den Modulen sinformatik, Einführung in die rganisation sowie Einführung in ittelt werden.
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 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 § 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 Sommer	semester 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-WINF-1113 D-WW-WINF-1113	Corporate Communications	Prof. Dr. Schoop	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die ökonomischen, informationstechnischen und kommunikationswissenschaftlichen Rahmenbedingungen erfolgreicher Unternehmenskommunikation. Sie sind in der Lage, anwendungsspezifische Rationalisierungs- und Qualitätsanforderungen in ihrer ökonomischen, kommunikativen und informationstechnischen Dimension zu erarbeiten und auf Basis grundlegender Methoden des Information Engineering eine effiziente Informationsinfrastruktur für die Informationsaufbereitung und den Informationsaustausch zu konzipieren.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS, Seminare im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Wirtschaftsinformatik sowie Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation vermittelt werden.		
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 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 § 12 Abs. 1 Satz 5 PO aus der Noten der Prüfungsleis	achem Gewicht und die Haus-	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	sgesamt 150 Stunden. Davon	

	entfallen Prüfungsv			auf	das	Selbststudium	inkl.	der	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.								

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1114	Designing E-Learning Arrangements  Prof. Dr. Schoop		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundkonzepte von E-Learni und Blended Learning sowie deren Gestaltungsaspekte. Sind in der Lage, das Rationalisierungs- u Qualitätsverbesserungs-Potenzial des E-Learning komplexe Lehr-/Lernarrangements einzuschätze E-Learning-Angebote zu systematisieren und hinsichtlich ihr informationstechnischen sowie didaktischen Ausprägungen beurteilen und komplexe E-Learning-Arrangements Orientierung an Standards und Vorgehensmodellen gestalten. Darüber hinaus sind sie mit dem Spannungsfezwischen Pädagogik und Informationstechnik vertraut und der Lage, zwischen individuell selbst gesteuertem Onli Lernen und kollaborativem Lernen in virtuellen Lernprojekt (VCL) aus organisatorischer und aus pädagogischer Sicht differenzieren. Die Studierenden sind mit of Wissenschaftssprache Englisch vertraut.		
Lehrformen		ngen, Übungen, Kolloquien im owie das Selbststudium. Die n in englischer Sprache	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Englischkenntnisse au Grundkursniveau des Abiturs. Darüber hinaus werden kein Vorkenntnisse vorausgesetzt, somit ist die Veranstaltung für Studierende aller Studiengänge geeignet.  Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengäng Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik un Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums de Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik un Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 de jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörige Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.  e Die Leistungspunkte werden erworben, wenn di Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht au einer mündlichen Prüfung von 15 Minuten j Gruppenteilnehmer und unbenoteten Haus- un Übungsaufgaben im Umfang von 20 Stunden.		
Verwendbarkeit			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten			
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-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	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 arithmetischer 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-WINF-2402 D-WW-WINF-2402	Angewandte Systementwicklung	Prof. Dr. Esswein	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen zentrale Themenbereiche bei der Konzeption und Entwicklung von Informationssystemen für verschiedene Anwendungsbereiche und die dafür nötigen Methoden und Techniken. Dies umfasst insbesondere die modellbasierte Analyse, Strukturierung und Konzeptualisierung von Fachdomänen und Anwendungsbereichen; die systematische, modellgestützte Konzeption von Informationssystemen sowie die Analyse und vergleichende Bewertung existierender Systeme und möglicher Implementierungsansätze. Phasenübergreifend werden Techniken aus der Wirtschaftsinformatik (z.B. semi-formale Modellierung, Design Service-orientierter Architekturen) und auch Techniken aus der Informatik (z.B. Requirements Engineering, Model-Driven Architecture, Modelltransformationen) angewendet.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS, Kolloquiuen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 10 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			
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 Semester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 15 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-2403 D-WW-WINF-2403	Business Engineering	Prof. Dr. Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die zentralen Fragestellungen des Business Engineering, insbesondere die grundlegenden Prinzipien der methodischen Gestaltung von Informationssystemen in Wirtschaft und Verwaltung. Darüber hinaus sind Sie vertraut mit der modellbasierten Entwicklung von Informationssystemen und können entsprechende Techniken und Methoden in Veränderungs- und Qualitätsmanagementprojekten anwenden.	
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		
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 U (Prüfungsleistung I) und einer I Stunden (Prüfungsleistung Anmeldungen besteht sie Prüfungsleistung Gruppen-Prüf	Die Modulprüfung besteht aus Jmfang von 60 Minuten Projektarbeit im Umfang von 45 II). Bei weniger als 10 e aus einer mündlichen fung im Umfang von 10 Minuten en angemeldeten Studierenden
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr	5 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der wicht von 3/4 und die Note der wicht von 1/4.
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 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405	Enterprise Modeling	Prof. Dr. Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die zentralen Fragestellungen des Enterprise Modelling. Sie sind in der Lage, die Modellierung als Hilfsmittel zur Problemlösung auf Unternehmensebene einzusetzen. Die Studierenden sind darüber hinaus vertraut mit verschiedenen Modellierungssprachen und können deren Einsatz für eine bestimmte Problemstellung diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Seminare im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, /S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme		
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 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-2450 D-WW-WINF-2450	Aktuelle Themen der Systementwicklung	Prof. Dr. W. Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Systementwicklung 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	keine	
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-3410 D-WW-3410	Softwaremanagement	Prof. Dr. Aßmann
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den Grundlagen des Managements von Softwareentwicklungsprojekten vertraut. Sie kennen die Grundlagen der Software-Qualitätssicherung sowie des Risikomanagements und sind in der Lage, diese kompetent anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	_
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Informatik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Informatik und Datenbanken und Rechnernetze vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
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 in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0290 D-WW-WIWI-0290	Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Ökologieorientierte Informations- und Entscheidungsinstrumente	Prof. Dr. E. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	selbstständig ökonomische u Bewertung ökologischer Aspe in unternehmerische Entsche Grundlage hierfür können die z.B. die folgenden selbststän externe Effekte internalisiert? zur nicht-monetären öko Entscheidungsfindung im Unte existieren zur monetären öko Entscheidungsfindung im Unte SWOT-Analyse zur ökologisch einsetzen? Wie lassen Unternehmensstrategien zur einsetzen? Ergänzend sind die Moduls befähigt in Teams zangemessen selbständig	Unternehmenswertsteigerung Studenten nach Abschluss des u arbeiten, Problemstellungen zu lösen sowie ihre cher Form darzulegen und in
Lehrformen	Die angewandten Lehrformer Seminar (2 SWS) und Selbstst	n sind: Vorlesungen (2 SWS), udium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
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	Prüfungsleistungen: Prüfungs min), Prüfungsleistung 2	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus 3 Ieistung 1: Klausurarbeit (60 I: Projektarbeit I (90h), beit (bestehend aus kleineren

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen: Prüfungsleistung 1: 30%, Prüfungsleistung 2: 50%, Prüfungsleistung 3: 20%	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 150 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0393 D-WW-WIWI-0393	Einführung in Accounting & Finance (Introduction to Accounting & Finance)	Prof. Dr. Thomas Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studenten besitzen vertiefende Kenntnisse zu typischen Anwendungsfeldern des Finanz- und Rechnungswesens. Die Studenten wissen, wie sie das Management im Unternehmen durch Controlling gestaltend unterstützen können (Strategisches Controlling). Die Studenten können Strategien entwickeln und umsetzen. Sie können eine strategische Analyse durchführen und Geschäfts- und Unternehmensstrategien gestalten, um eine Verzahnung mit wertorientierten Ansätzen des Controlling herzustellen. Im Bereich Internationale Rechnungslegung (Advanced International Financial Reporting) verfügen die Studierenden über fortgeschrittene Kenntnisse der Finanzberichterstattung insbesondere nach International Financial Reporting Standards (IFRS) sowie über spezifische Entwicklungs- und Anwendungsprobleme der IFRS. In der Veranstaltung Wertpapiermanagement beschäftigen sich die Studenten im Wesentlichen mit der Bewertung verschiedener Finanzmarktinstrumente. Zu nennen sind hier insbesondere Aktien, Anleihen und Optionen. Neben der Bewertung mittels geeigneter Modelle werden Fragestellungen der Kapitalmarkteffizienz sowie mögliche Anlagestrategien besprochen.	
Lehrformen	und Wertpapiermanagement ir und zwei dazugehörigen Übun SWS in deutscher Sprache s	ungen Strategisches Controlling in Umfang von jeweils 1,5 SWS igen im Umfang von jeweils 0,5 owie der Vorlesung Advanced ing im Umfang von 2 SWS in
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	Die Leistungspunkte werd	den erworben, wenn die

von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus drei Klausurarbeiten (Strategisches Controlling, Advanced International Financial Reporting, Wertpapiermanagement) im Umfang von jeweils 60 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern wird die betreffende Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 30 Minuten ersetzt. Die Art der konkreten Prüfungsleistung wird am Ende jedes Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0394 D-WW-WIWI-0394	Accounting and Finance - Cost, Time and Quality Management*	Prof. Dr. Thomas Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studenten wissen, wie sie das Management im Unternehmen durch Controlling gestaltend unterstützen können. Zum einen wissen die Teilnehmer wie Kostenpositionen von Unternehmen gezielt gestaltet werden können. Sie beherrschen Methoden wie die Prozesskostenrechnung, das Target Costing, das Gemeinkosten- und Fixkostenmanagement sowie Kostenschätzmethoden selbständig anzuwenden. Darüber hinaus werden Methoden beherrscht, wie Controlling zur Gestaltung von Qualität und Zeitabläufen eingesetzt werden kann. Die Studenten wissen Methoden wie die Statistical Process Control, QFD, FMEA, Qualitätskostenrechnung sowie Half Life, Wertzuwachskurve, Zeitkostenrechnung etc. anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul besteht aus zwei englischer Sprache sowie zwei	einstündigen Vorlesungen in einstündigen Übungen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
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	Anmeldung von bis zu 10 Teili Prüfungsleistung als Einzelp Minuten. Bei mehr als 10 ange mündliche Prüfungsleistung d Umfang von jeweils 60 Minuter	Sie besteht im Falle der nehmern aus einer mündlichen rüfung im Umfang von 20 meldeten Teilnehmern wird die urch zwei Klausurarbeiten im n ersetzt. Die Art der konkreten nde jedes Anmeldezeitraums
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen.

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes 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-BWL-0395 D-WW-WIWI-0395	Accounting and Finance - Unternehmensbewertung und –analyse	Prof. Dr. Thomas Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Funktionen, Ansätze Unternehmensbewertung (Su Zukunftserfolgswert). Verschie des Zukunftserfolgswertes w angewendet. Anschließend Verfahren der Unternehmens Unternehmen anwenden (we Studenten können Unternehme Positionierung (Umfeld- und Ur eine Analyse der Jahresabsc	bewertung zur Steuerung von ertorientiertes Controlling). Die en bezüglich ihrer strategischen eternehmensanalyse) bewerten, hlüsse durchführen, den Werten und wesentliche Wert- und
Lehrformen	Das Modul besteht aus einer zweistündigen Vorlesung, einer einstündigen Übung sowie einem dreistündigen Seminar.	
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	einer Klausurarbeit im Umfang und Übung (Unternehmensbe Controlling) sowie einer schr und einer mündlichen Prüfung Mitarbeit und Diskussion). Im F 10 Teilnehmern wird die Klaus Prüfungsleistung als Einzelprüf	Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten zur Vorlesung ewertung und wertorientiertes iftlichen Arbeit (Analysearbeit) sleistung im Seminar (Referat, Falle der Anmeldung von bis zu surarbeit durch eine mündliche fung im Umfang von 20 Minuten Prüfungsleistung wird am Ende
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten r Noten der einzelnen

	Prüfungsleistungen, wobei die Note der Klausurarbeit (Unternehmensbewertung und wertorientiertes Controlling) dreifach, die Note der schriftlichen Arbeit (Analysearbeit) zweifach und die Note der mündlichen Prüfungsleistung (Referat, Mitarbeit und Diskussion) einfach gewichtet wird.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester angeboten. Die Vorlesung wird im Sommersemester angeboten, das Seminar im darauffolgenden Wintersemester.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0396 D-WW-WIWI-0396	Jahresabschlussanalyse und Management immaterieller Ressourcen (Financial Statement Analysis and Management of Intangibles)	Prof. Dr. Thomas Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studenten wissen, wie man Jahresabschlüsse und Geschäftsberichte nach HGB, IFRS oder US-GAAP analysieren kann, um zu einer ertrags- und finanzwirtschaftlichen Beurteilung des Unternehmens zu kommen. Des Weiteren können sie Kapitalflussrechnungen und Segmentberichte erstellen und interpretieren sowie Methoden der Insolvenzprognose und des Rating anwenden. Darüber hinaus wissen die Studenten, wie die im Rechnungswesen vernachlässigten immateriellen Ressourcen wie Marken, Human Capital, Know-How oder Patente gemessen, bewertet und gesteuert werden können.	
Lehrformen	Das Modul besteht aus einer zweistündigen Vorlesung und einem zweistündigen Seminar.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten (Jahresabschlussanalyse) und der Prüfungsleistung im Seminar (Management immaterielle Ressourcen). Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 20 Minuten ersetzt. Die Art der konkreten Prüfungsleistung wird am Ende jedes Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten		

	(Jahresabschlussanalyse) einfach und der Prüfungsleistung im Seminar (Management immaterielle Ressourcen) einfach gewichtet wird.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester angeboten. Die Vorlesung wird im Sommersemester angeboten, das Seminar im darauffolgenden Wintersemester.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.	

Modulname	Verantwortlicher Dozent
Accounting & Finance Minor I	Prof. Dr. Thomas Günther
Die Studenten wissen, wie sie das Management im Unternehmen durch Controlling gestaltend unterstützen können. Zum einen wissen die Studenten wie Kostenpositionen von Unternehmen gezielt gestaltet werden können. Sie beherrschen Methoden wie die Prozesskostenrechnung, das Target Costing, das Gemeinkosten- und Fixkostenmanagement sowie Kostenschätzmethoden selbständig anzuwenden. Zum anderen wissen die Studenten, wie man Jahresabschlüsse und Geschäftsberichte nach HGB, IFRS oder US-GAAP analysieren kann, um zu einer ertrags- und finanzwirtschaftlichen Beurteilung des Unternehmens zu kommen. Des Weiteren können sie Kapitalflussrechnungen und Segmentberichte erstellen und interpretieren sowie Methoden der Insolvenzprognose und des Rating anwenden.	
Das Modul besteht aus der zwei Vorlesungen im Umfang von 3 SWS und einer Übung im Umfang von 1 SWS.	
keine	
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.	
Anmeldung von bis zu 10 Teili Prüfungsleistung als Einzelp Minuten. Bei mehr als 10 ange mündliche Prüfungsleistung d Umfang von jeweils 60 Minutei	Sie besteht im Falle der nehmern aus einer mündlichen brüfung im Umfang von 20 emeldeten Teilnehmern wird die lurch zwei Klausurarbeiten im n ersetzt. Die Art der konkreten nde jedes Anmeldezeitraums
	5 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen.
	Die Studenten wissen, wie Unternehmen durch Contro können. Zum einen wis Kostenpositionen von Unterne können. Sie beherrsche Prozesskostenrechnung, da Gemeinkosten- und Fit Kostenschätzmethoden selb anderen wissen die Studente und Geschäftsberichte nach analysieren kann, um finanzwirtschaftlichen Beurtei kommen. Des Weiteren könn und Segmentberichte erstell Methoden der Insolvenzprognom Das Modul besteht aus der zw 3 SWS und einer Übung im Um keine  Das Modul ist ein Wahlpflichtm Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen. Es jeweiligen Prüfungsordnung de Studienordnung ersichtlichen Studienordnung von bis zu 10 Teilt Prüfungsleistung als Einzelp Minuten. Bei mehr als 10 ange mündliche Prüfungsleistung du Umfang von jeweils 60 Minuter Prüfungsleistung wird am Efakultätsüblich bekannt gegebe Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergibt

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes 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-BWL-0692 D-WW-WIWI-0692	Ausgewählte Aspekte der Energiewirtschaft - alter Name: Ausgewählte Sektoren der Energiewirtschaft	Prof. Dr. Möst
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierende besitzen weitgehende Kenntnisse im Bereich der neuen Anforderungen liberalisierter Energiemärkte. Sie verstehen den Zusammenhang zwischen Marktpreisen und Investitionstätigkeiten, besitzen weitgehende Kenntnisse im Bereich verschiedener Elektrizitätsmärke (u.a. Day-Ahead-Markt, Intraday-Markt, Regelenergiemarkt, Brennstoffmärkte, CO2-Markt, Übertragungsrechtemarkt) und kennen den Einfluss der Regulierung auf die verschiedenen Bereiche der Elektrizitätswirtschaft. Zudem kennen die Studierenden die wichtigsten Handelsprodukte, die auf Energiemärkten gehandelt werden, verstehen den Mechanismus der Preisbildung auf diesen Märkten, kennen die wichtigsten Bewertungstools aus der Finanzmathematik, die für zur Bewertung Energiehandelsprodukten eingesetzt werden können und kennen wichtige Methoden des Risikomanagements im Energiehandel (VaR, CVaR, etc.). Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden dazu befähigt, technische und ökonomische Auswirkungen einer zunehmenden Integration erneuerbarer Energien für Energiemärkte im deutschen und europäischen Kontext zu beurteilen, eine Risikoeinschätzung vorzunehmen und darauf basierend risikoadäquate Entscheidungen aus der Sicht von Unternehmen der Energie- und Rohstoffwirtschaft zu treffen. Die Studierenden beherrschen dafür die notwendigen numerischen Methoden und deren Anwendung auf	
Lehrformen	Vorlesung (3 SWS), Übungen (	(3 SWS) und Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
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	Die Leistungspunkte werd	den erworben, wenn die

von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen:• Prüfungsleistung 1: Klausurarbeit (90 min.) "Elektrizitätswirtschaft" • Prüfungsleistung 2: Projektarbeit "Elektrizitätswirtschaft" • Prüfungsleistung 3: Klausurarbeit (90 min.) "Risikoquantifizierung und -management in der Energiewirtschaft"	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten der eingehenden Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand beträgt 300 Arbeitsstunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0693 D-WW-WIWI-0693	Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	Prof. Dr. Möst
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über Fragestellungen, Vorgehensweise und Entwicklungstendenzen der Ressourcenökonomie und der Umweltpolitik. Die Studierenden haben ein Grundverständnis intertemporaler Planungszusammenhänge, können mit den zur Lösung von intertemporalen Entscheidungsproblemen notwendigen Methoden sicher umgehen, können Optimierungsmethoden in der Energiewirtschaft anwenden und können deren Grenzen sowie Schwächen verstehen und kritisch reflektieren. Nach Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden die Theorie der erschöpfbaren Ressourcen und können Fragen zu den Markt- und Preisstrukturen auf Rohstoffmärkten beantworten.	
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übungen (2 SWS), Projekte (2 SWS) und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. (3) der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen:• Prüfungsleistung 1: Klausurarbeit (120 min.) "Ressourcenökonomie und Umweltpolitik" • Prüfungsleistung 2: Projektarbeit "Optimierung in der Energiewirtschaft"	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten der eingehenden Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand bei	trägt 300 Arbeitsstunden.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0694 D-WW-WIWI-0694	Umweltmanagement und Energiewirtschaft - Studienprojekte in Energie und Umwelt	Prof. Dr. Möst / Prof. Dr. E. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studenten befähigt, selbstständig komplexe Fragestellungen der ökologieorientierten Unternehmensführung sowie des Energie und Risikomanagements bzw. der Ressourcenökonomie zu beantworten sowie eigene Konzepte zur Integration ökologischer und ökonomischer Aspekte in Entscheidungen zu erstellen und anzuwenden. Ergänzend sind die Studenten nach Abschluss des Moduls befähigt in Teams zu arbeiten, Problemstellungen angemessen selbständig zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darzulegen, in mündlicher Form zu präsentieren und zu verteidigen.	
Lehrformen	Seminar (4 SWS) und Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit (sch Prüfungsleistung) und einer Se	Die Modulprüfung besteht aus nriftliche und mündliche
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergi	5 Leistungspunkte erworben bt sich aus den Noten der dabei ist die Projektarbeit mit 60% gewichtet.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand bet	trägt 150 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0793 D-WW-WIWI-0793	Corporate Development and Innovation - Corporate Development and Innovation - Businessplan-Seminar	Prof. Dr. Michael Schefczyk
Inhalte und Qualifikationsziele	eine Finanzierung dient. Sie Markt- und Wettbewerbsans eigenständig durchzuführen. Sie Planungsbereiche für ein Unter daraus ein integriertes Zastudierenden sind in der Lage Materialien selbstständig zu strukturierte Lösung zu ein Anforderungen an das Schreibereichen sie Materialien selbstständig zu ein Anforderungen an das Schreibereichen sie die Materialien selbstständig zu ein Anforderungen an das Schreibereichen sie die Materialien selbstständig zu ein Anforderungen an das Schreibereichen sie die Materialien selbstständig zu ein Anforderungen an das Schreibereichen sie die Materialien selbstständig zu ein die Materialien selbstständig zu ein das Schreibereichen selbstständig zu ein die Materialien sel	e einen aussagekräftigen als Entscheidungsgrundlage für beherrschen Methoden, die alyse für ein Unternehmen Sie kennen die verschiedenen ernehmenskonzept und können
Lehrformen	Projekt (2 SWS) und Seminar (2 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht aus einer Projektarbeit und einer Seminararbeit.	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem 1:2 gewichteten prüfungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul dauert ein Semeste	ır.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0794 D-WW-WIWI-0794	Corporate Development and Innovation - Finanzieren mit Venture Capital*	Prof. Dr. Michael Schefczyk
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: In diesem Modul lernen die Studierenden die Funktionsweise einer Finanzierung von Unternehmen mit privatem Beteiligungskapital (Venture Capital und Privat Equity) kennen. Dabei werden sowohl die Sichtweisen der Kapitalgeber, kapitalsuchender Unternehmen wie auch von beratenden oder regulierenden Institutionen vermittelt. Qualifikationsziele: Die Studierenden - kennen die an der Finanzierung Beteiligten sowie deren Ziele - verstehen das Geschäftsmodell einer Venture Capital-Finanzierung - sind in der Lage, Beteiligungsentscheidungen zu treffen und Bausteine für einen Beteiligungsvertrag auszuwählen – können den Erfolg einer Venture Capital-Finanzierung ermitteln sowie steuerliche und andere gesetzliche Rahmenbedingungen beurteilen - können die Finanzierung mit Venture Capital in Finanzierungstheorien einordnen	
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS) sowie Übung (2 SWS)	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht aus einer 90-minütigen Klausurarbeit und einem Referat.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus arithmetischen Mittel der Noten der beiden Prüfungsleistungen.	
	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Somn	nersemester angeboten.
Häufigkeit des Moduls Arbeitsaufwand	Das Modul wird in jedem Somn Der Arbeitsaufwand für das Mo	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0795 D-WW-WIWI-0795	Management von Schutzrechten	Prof. Dr. Michael Schefczyk
Inhalte und Qualifikationsziele	gewerblichen Rechtsschutze Praxissituationen anwenden. einschätzen, mit welchen Vor- von Schutzrechten (Patente, verbunden ist und welche vielfä im Unternehmen übernehmen. Kenntnis zur Durchführung Patentrecherchen sind die Stu eine umfassende Schutzrecht aufzustellen. Über die Anme Schutzrechten hinaus, sind di bekannt. Somit ist es für die S	Darüber hinaus können sie und Nachteilen die Anmeldung Marken usw.) in der Praxis ältigen Funktionen Schutzrechte Auf dieser Grundlage und der
Lehrformen	Vorlesung zum Gewerbliche Vorlesung (1 SWS) und Schutzrechtsmanagement	` ' '
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	bestanden ist. Sie besteh Klausurarbeit zu "Einführu	9
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben als ungewichtetes Mittel der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Mo	odul beträgt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul dauert ein Semeste	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0892 D-WW-WIWI-0892	Accounting and Finance - Capital Markets*	Prof. Dr. Hermann Locarek-Junge
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul befasst sich mit aktueller Forschung aus dem Bereich der Kapitalmärkte. Studenten sollen neben fachlichen Qualifikationszielen ihre Teamfähigkeit sowie Präsentationstechniken verbessern. In Gruppenarbeit werden Theorievorträge vorbereitet und im Laufe des Semesters präsentiert. Darüber hinaus ist von jedem Teilnehmer des Moduls eine Seminararbeit zu einem speziellen Thema anzufertigen und im Rahmen der Abschlussveranstaltung vorzutragen.	
Lehrformen	Das Modul setzt sich aus einer Vorlesung von 1 SWS und einem Seminar von 3 SWS zusammen.	
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	Seminararbeit, ein Referat,	len erworben, wenn die Die Modulprüfung umfasst die ein Korreferat sowie eine s Gruppenprüfung während der
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden.	5 Leistungspunkte erworben
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0893 D-WW-WIWI-0893	Accounting and Finance - Mergers & Acquisitions	Prof. Dr. Hermann Locarek-Junge
Inhalte und Qualifikationsziele	Bereich der Untern Unternehmensbewertung. Stud Qualifikationszielen ihre Präsentationstechniken verbes Theorievorträge zum Them vorbereitet und im Laufe des S hinaus ist von jedem Te	Semesters präsentiert. Darüber ilnehmer des Moduls eine llen Thema anzufertigen und im
Lehrformen	Das Modul setzt sich aus ein einem Seminar von 3 SWS zus	er Vorlesung von 1 SWS und ammen.
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	Seminararbeit, ein Referat,	Die Modulprüfung umfasst die ein Korreferat sowie eine n Form einer Gruppenprüfung
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden.	5 Leistungspunkte erworben
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0894 D-WW-WIWI-0894	Accounting and Finance - Asset Management, Derivate und Risikomanagement*	Prof. Dr. Hermann Locarek-Junge
Inhalte und Qualifikationsziele	sowie Derivate und Risikom Seminar Asset Management zentralen Problemstellunger Asset-Allokation und der Risik Anlageklassen wie auch geg zweiten Teil wird auf der Auswirkung auf die Anlageen von Derivaten zum Zweingegangen. Managen Performancemessung sind Geveranstaltung. Das Seminar Devermittelt weiterführende Informanstellt weiterführende Informanstellt werden einzelne Typen der Terminkontrakte vorgestellt un sowie verschiedene Bewert	osteuerung innerhalb einzelner en ein Vergleichsportfolio. Im Anlagehorizont und seine tscheidung sowie den Einsatzck der Portfolio Insurance gementstrategien und egenstand des dritten Teils der erivate- und Risikomanagement mationen über Derivate, deren z beim Risikomanagement. Es bedingten sowie unbedingten d die statistischen Grundlagen tungsmodelle erläutert. Zum anagement-Modelle für das
Lehrformen	Übungen im Umfang von je	eweils 2 SWS werden durch weils 1 SWS ergänzt. Damit 4 SWS als Seminar und 2 SWS
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	, ,	den erworben, wenn die st. Sie besteht aus einer ninararbeit für jedes der beiden
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen

	Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0895 D-WW-WIWI-0895	Accounting & Finance Minor II	Prof. Dr. Locarek-Junge
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studenten kennen zum einen die Struktur und die Regelungen der internationalen Finanzberichterstattung, um Anwendungsfragen bei deren Erstellung und Analyse lösen zu können. Zum anderen wissen die Studenten, wie man Wertpapiere analysiert und bewertet. Des Weiteren beherrschen die Studenten Asset Positionen, Derivate und finanzielle sowie betriebliche Risiken zu analysieren, zu bewerten und zu managen.	
Lehrformen	englischer Sprache, einer e	r zweistündigen Vorlesung in ineinhalbstündigen Vorlesung, owie aus einem zweistündigen
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
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 ang von je 60 Minuten sowie
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergibt Mittel der Noten der einzelnen	10 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen. Häufigkeit wird jedes Studienjahr im
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Winterseme	ester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1092 D-WW-WIWI-1092	Beschaffungs- und Bestandsmanagement (Minor)	Prof. Dr. Udo Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach dem Besuch des Moduls kennen die Studierenden die Aufgaben und Funktionen, die im Rahmen des industriellen Bestandsmanagements zu erfüllen sind. Sie sind in der Lage, unter Berücksichtigung der Produktions-, Wiederaufarbeitungs- und Transferprozesse Empfehlungen zur möglichst effizienten Steuerung des Güterflusses abzuleiten. Einen Schwerpunkt bilden dabei kostenorientierte Lagerhaltungsmodelle. Zudem kennen die Studierenden wichtige Teilgebiete der Beschaffungslogistik. Ein Schwerpunkt liegt dabei im Lieferantenmanagement und dabei insbesondere die Verfahren zur Lieferantenbewertung. Weitere Schwerpunkte stellen stochastische Lagerhaltungsmodelle, Methoden zur Qualitätskontrolle und -sicherung dar.	
Lehrformen	I	n im Rahmen von Vorlesungen /S) sowie im Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	folgenden Prüfungsleistung	Die Modulprüfung besteht aus gen: Prüfungsleistung 1: linuten Prüfungsleistung 2:
Leistungspunkte und Noten		folgender Gewichtung:
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 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-1093 D-WW-WIWI-1093	Car Business I: Trends und Wertschöpfungsstrategien in der Automobilwirtschaft	Prof. Dr. Udo Buscher / Prof. Gerhard Golze
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul besteht aus den Von Wertschöpfungsnetzwerke \"Trends und Strategien im Aut Challenges in Car Business Stem Besuch des Moduls ket Herausforderungen, Aufgabet Rahmen des Managements win der Automobilwirtschaft zu Lage, unter Berücksichtigueinschlägige Empfehlungen zusteuerung der interorgani abzuleiten. Die Verar \"Führungsaspekte\" eines ei Wertschöpfungsnetzwerken au (1) Kreation von Ideen und Wertschöpfungsnetzwerken, Wertschöpfungsnetzwerken, Wertschöpfungsnetzwerken Netzwerkakteuren, (3) Wertschöpfungsnetzwerk und zwischen Netzwerkakteuren, Realisieren von Vera Wertschöpfungsnetzwerk und zwischen Trends, Strategie Automobilhandel den Unternet gewährleisten. Zudem könner und Konzepte sachgerech Erfolgsfaktoren der Automobild zu kontrollieren. Sie beherrst des Pre- und After-Sales-M können die Studierenden eig Ansätze situationsspezifisch Automobilhandel versprechen vorherrschenden und zukünftig problembewussten Entwicklun Strategien im Automobilhande	und Selektion von Regulation in einem d Allokation von Aufgaben (4) Adaption von Wandel und änderungen in einem nd (5) Evaluation von Darüber hinaus kennen die en und Maßnahmen, welche im ehmenserfolg beeinflussen und n sie einschlägige Instrumente at einsetzen, um zentrale distribution zu identifizieren und chen zukunftsfähige Methoden anagements. Darüber hinaus genständig evaluieren, welche den grössten Erfolg im . Die Auseinandersetzung mit gen Anforderungen befähigt zur ng und Implementierung von I. Es erfolgt eine Vertiefung der n und Lösungsansätze, in dem
Lehrformen	Vorlesungen (4 SWS), Semina	r (2 SWS) und Selbststudium
Voraussetzungen für die	keine	

Teilnahme	
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	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus folgenden Prüfungsleistungen: Prüfungsleistung 1 (Vorlesung: Management von Wertschöpfungsnetzwerken in der Automobilwirtschaft): Klausurarbeit über 90 Minuten (1/3); Prüfungsleistung 2 (Seminar: \\"Trends und Strategien im Automobilhandel\\"): Seminararbeit (1/3); Prüfungsleistung 3 (Vorlesung: \\"Future Challenges in Car Business Sales and After Sales\\"): Klausurarbeit über 90 Minuten (1/3) (Gewichtung für Modulnote in Klammern)
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1094 D-WW-WIWI-1094	Car Business II: Optimierungsansätze im Automobilhandel	Prof. Dr. Udo Buscher / Prof. Gerhard Golze
Inhalte und Qualifikationsziele	Capital Management in der A Dealer Optimization: Ganzi Autoservices\\". Die Studierendes Managements des Na Automobilwirtschaft kennen. Sichtweisen der einzelnen Funktionen, wie auch von verbe Chain vermittelt. Die Studiere des Working Capital Manag Optimierungsentscheidungen treffen und relevante Kenngrö Nettoumlaufvermögens ausz können den Erfolg einer ermitteln sowie interorganisabeurteilen. Weiterhin kennen und verhaltenswissenschaftlich Instrumente, die nützlich Herausforderungen und Lösun verstehen und sachgerechte Grelevanten Managementfelder wissen, wie sich die Globe Finanzmärkte sowie die Internauf den Automobilhandel auswund Konzepte zur Erhöhu Verbesserung der Vertriebskalanwenden. Ferner sind die Entwicklungen des rechtlich	Dabei werden sowohl die involvierten Abteilungen und undenen Partnern in der Supply nden verstehen die Stellhebel gements, sind in der Lage, im Cash-to-Cash-Cycle zu ssen für das Management des uwählen. Die Studierenden Working Capital-Optimierung torische Rahmenbedingungen die Studierenden wirtschaftsch fundierte Konzepte und sind, um die zukünftigen gsansätze im Car Business zu estaltungsempfehlungen in den zu treffen. Die Studierenden alisierung der Handels- und nationalisierung der Produktion virken. Sie können Instrumente ng der Kaufkraft und zur näle in der Automobilwirtschaft Studierenden in der Lage,
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Seminar (2	2 SWS) und Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en 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 folgenden Prüfungsleistungen: Prüfungsleistung 1 (Vorlesung: Working Capital Management in der Automobilwirtschaft): Klausurarbeit über 90 Minuten (1/2); Prüfungsleistung 2 (Seminar: \\"Car Dealer Optimization: Ganzheitliches Management von Autoservices\\"): Seminararbeit (1/2) (Gewichtung für Modulnote in Klammern)
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Die zu erwerbenden 5 Leistungspunkte erfordern einen Arbeitsaufwand von 150 Zeitstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1095 D-WW-WIWI-1095	Supply Chain Management I	Prof. Dr. Udo Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach dem Besuch des Moduls kennen die Studierenden die Aufgaben und Funktionen, die im Rahmen des industriellen Bestandsmanagements zu erfüllen sind. Sie sind in der Lage, unter Berücksichtigung der Produktions-, Wiederaufarbeitungs- und Transferprozesse Empfehlungen zur möglichst effizienten Steuerung des Güterflusses abzuleiten. Einen Schwerpunkt bilden dabei kostenorientierte Lagerhaltungsmodelle. Zudem wissen die Studierenden, in welcher Form Konzepte des SCM Eingang in moderne Standardsoftwaresysteme finden. Sie kennen Architektur und Funktionen von ERP-/SCM-Systemen sowie ihr Zusammenspiel mit anderen Unternehmenssoftwaresystemen (z.B. SRM-Systemen, Data Warehouses). Nach Abschluss der Veranstaltung können Studierende Potenziale und Grenzen einer IT-gestützten integrierten Supply-Chain-Planung einschätzen und praktisch mit einem verbreiteten ERP-/SCM-System in einem ausgewählten Themenbereich umgehen.	
Lehrformen	Die Inhalte des Moduls werden im Rahmen von Vorlesungen (3 SWS), Übungen (3 SWS) sowie im Selbststudium erarbeitet.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus folgenden Prüfungsleistungen:Prüfungsleistung 1: Klausurarbeit über 120 Minuten Prüfungsleistung 2: Klausurarbeit über 90 Minuten	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der einz	10 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten zelnen Prüfungsleistungen mit Prüfungsleistung 1 67% und

	Prüfungsleistung 2 33%.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1592 D-WW-WIWI-1592	Supply Chain Management II	Prof. Dr. Rainer Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach dem Besuch des Moduls verstehen die Studierenden Produktionssysteme als Input-Output-Systeme, die Güter als Input aufnehmen und in transformierter Form als Output abgeben. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, produktionswirtschaftliche Tatbestände mit Produktionsfunktionen zu modellieren, umweltrelevante Nebengüter zu integrieren und die kosten- und umweltbezogenen Wirkungen von Produktionen entlang der Supply Chain aufzudecken. Zudem kennen die Studierenden die logistischen Vorgänge rund um die Nachkaufphase. Dazu gehören Verfahren zur Planung und Abwicklung der Redistribution ebenso wie die Instandhaltungs- und die Ersatzteillogistik. Besondere Beachtung finden dabei die Vorschriften des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes, die den rechtlichen Rahmen für die Entsorgungslogistik aufspannen. Die Studierenden beherrschen die Analyse der kompletten Wertschöpfungskette und können Vorschläge zu deren Optimierung machen.	
Lehrformen		n im Rahmen von Vorlesungen /S) sowie im Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit über 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1593 D-WW-WIWI-1593	Anwendungsfelder des Supply Chain Managements	Prof. Dr. Rainer Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach dem Besuch des Moduls können die Studierenden diverse Aufgabenstellungen aus der betrieblichen Praxis als lineare oder (gemischt-)ganzzahlige Programme formulieren. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, verschiedene Entscheidungssituationen zu modellieren, wobei insbesondere ganzzahlige Variablen eine entscheidende Rolle spielen. Die Studierenden kennen wichtige Teilgebiete der Beschaffungslogistik. Ein Schwerpunkt liegt dabei im Lieferantenmanagement und dabei insbesondere die Verfahren zur Lieferantenbewertung. Weitere Schwerpunkte stellen stochastische Lagerhaltungsmodelle, Methoden zur Qualitätskontrolle und -sicherung dar. Weiterhin können die Studierenden reale Entscheidungssituationen nachstellen sowie Fallstudien effektiv und (zeit-)effizient lösen. Qualifikationsziele sind die Modellierung verschiedener Entscheidungssituationen, die Beherrschung und Anwendung von quantitativen und qualitativen Planungsverfahren.	
Lehrformen	1	n im Rahmen von Vorlesungen Seminaren (3 SWS) sowie im
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, 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	folgenden Prüfungsleistung Klausurarbeit über 120 Minu "Beschaffungsmanagement" Klausurarbeit über 180 Minu "Logistik Fallstudien" • Prüfungs	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können	10 Leistungspunkte erworben

	werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen mit folgenden Gewichten: Prüfungsleistung 1 50%, Prüfungsleistung 2 33% und Prüfungsleistung 3 17%.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1594 D-WW-WIWI-1594	Prozessorientiertes Logistikmanagement	Prof. Dr. Rainer Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden wissen, inwiefern die Anwendung von Modellierungsmethoden bei der Gestaltung von Unternehmen oder Unternehmensbereichen sowie inner- und zwischenbetrieblichen Geschäftsprozessen einen wertvollen Beitrag leisten kann. Sie kennen verschiedene Zielsetzungen von Modellierungsprojekten und die sich daraus ergebenden Konsequenzen für unternehmensübergreifende Logistikprozesse. Die Studierenden beherrschen die Nutzung eines verbreiteten Modellierungswerkzeuges (z.B. ARIS Business Designer). Die Studierenden weisen ein umfassendes Logistikverständnis auf. Sie kennen moderne Methoden zur Rationalisierung logistischer Prozesse sowie moderne Informationsstrukturen und Möglichkeiten zu deren Umsetzung in logistischen Informationssystemen. Hierzu gehören Logistikinformationssysteme im operativen Betrieb, Telematiksysteme in der Verkehrslogistik, Internetanwendungen im Bereich logistischer Dienstleistungen und Advanced Planning Systeme. Qualifikationsziele sind das Beherrschen der methodischen und instrumentellen Grundlagen der prozessorientierten Unternehmensmodellierung sowie der Methoden und Instrumente, die zur Planung, Gestaltung und Steuerung komplexer logistischer Systeme eingesetzt werden.	
Lehrformen	Die Inhalte des Moduls werden im Rahmen von Vorlesungen (3 SWS), Übungen (1 SWS) sowie im Selbststudium erarbeitet.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	1 .	orben, wenn die Modulprüfung prüfung besteht aus zwei Minuten Dauer.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können	5 Leistungspunkte erworben

	werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1792 D-WW-WIWI-1792	Interkulturelles Marketing	Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	in der Wachstumsphase Marketingauftritt erfolgreich zu können sie entscheiden, wanr	atigkeit. Aufbauend auf und Erkenntnissen der gforschung sind sie in der Lage, einen länderübergreifenden planen und zu gestalten. Dabein es sinnvoll ist, die Elemente en Gegebenheiten anzupassen
Lehrformen	Das Modul besteht aus einer Vorlesung und einem Fallstudien-Seminar im Umfang von jeweils 2 SWS. Der Lehrstoff ist im Selbststudium zu erweitern und zu vertiefen.	
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 Modulprüfung besteht aus ang von 90 Minuten, einer
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem 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-1793 D-WW-WIWI-1793	Marktkommunikation	Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen Strategien und Maßnahmen, welche in der Wachstumsphase der Unternehmensentwicklung den Erfolg der Kommunikation des Unternehmens mit seiner Umwelt gewährleisten. Zudem können sie das Instrumentarium der Marketingforschung sachgerecht einsetzen, um in der Gründungsphase Positionierungsentscheidungen zu treffen und in der Wachstumsphase zentrale Erfolgsfaktoren zu identifizieren und zu kontrollieren.	
Lehrformen	Das Modul besteht aus einer Vorlesung im Umfang von 2 SWS und einem Kolloquium im Umfang von 4 SWS. Der Lehrstoff ist im Selbststudium zu erweitern und zu vertiefen.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I zwei Klausurarbeiten im Umfan	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der	e Klausurarbeiten mit einem
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2091 D-WW-WIWI-2091	Strategisches Organisationsverhalten	Prof. Dr. Frank Schirmer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen wirtschafts- und verhaltenswissenschaftlich fundierte Ansätze, die nützlich sind, um die strategische Ausrichtung von Organisationsstrukturen, deren Verhaltensimplikationen sowie Probleme des organisationalen Wandels zu verstehen und sachgerechte Gestaltungsentscheidungen in diesen Managementfeldern zu treffen.	
Lehrformen	Das Modul besteht aus Vorlesungen im Umfang von 4 SWS und einem Kolloquium im Umfang von 2 SWS. Der Lehrstoff ist im Selbststudium zu erweitern und zu vertiefen.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der Organisationslehre und -gestaltung.	
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	einer Klausurarbeit im Umfang Klausurarbeit im Umfang V	Die Modulprüfung besteht aus g von 120 Minuten oder einer
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergibt s Klausurarbeit (120 min) oder	10 Leistungspunkte erworben sich entweder aus der Note der dem arithmetischen Mittel der Nausurarbeit (60 min) und Referat.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Studienjahr angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls		se ein oder zwei Semester. s Moduls werden rechtzeitig n.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2696 D-WW-WIWI-2696	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte des Moduls sind ausgewählte Aspekte aus den Themenbereichen der Personalfunktionen Personalplanung und beschaffung, Personalauswahl, Personaleinsatz und entwicklung sowie Personalabbau und –freisetzung. Die Inhalte sind jeweils abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen aus dem Wahlkatalog der Fakultät Wirtschaftswissenschaften. Die Studierenden kennen ausgewählte Aspekte der Themenbereiche, können theoretisches Wissen auf praktische Fragestellungen der Personalarbeit anwenden, die Eignung von Instrumenten in den Personalfunktionen beurteilen und begründete Entscheidungen bezogen auf die Personalarbeit treffen.	
Lehrformen	Seminare und/oder Projekte un mindestens 6 SWS. Die Lehrve von 10 Basisanteilen aus d Wirtschaftswissenschaften zu	en und/oder Übungen und/oder nd/oder Tutorien im Umfang von eranstaltungen sind im Umfang em Wahlkatalog der Fakultät wählen; dieser wird inklusive asisanteile und erforderlichen deren Notengewichte zun bekannt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
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 den gemäß Wahlkatalog der Fakultät Wirtschaftswissenschaften für die erforderlichen 10 Basisanteile vorgegebenen Prüfungsleistungen.	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der ein	10 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten zelnen Prüfungsleistungen. Die mit dem Gewicht gemäß chaftswissenschaften ein.

Häufigkeit des Moduls				•	es Studie nersemeste	•	_		im
Arbeitsaufwand	Der Arb	eitsaufw	and b	eträg	t insgesam	t 300 S	Stunde	n.	
Dauer des Moduls		odul un ter umfa:		ein	Semester,	kann	aber	auch	zwei

Seite 301/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-2890 D-WW-WIWI-2890	Gestaltung in Rechnungslegung und Besteuerung von Unternehmen	Prof. Dr. Michael Dobler	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über vertiefende Kenntnisse zum Zusammenspiel von Normen und Anreizen in der Rechnungslegung und in der Besteuerung von Unternehmen, die zur Strukturierung und Beurteilung von Gestaltungsmöglichkeiten befähigen. Im Bereich Regulierung und Ökonomie der Rechnungslegung können die Studierenden Normierungsprozesse und Normen in der externen Rechnungslegung sowie deren Wirkung auf Basis ökonomischer Konzepte beurteilen. Sie kennen Erklärungsansätze für freiwillige Publizität und Einflussfaktoren auf die Bilanzpolitik. Im Bereich Unternehmensbesteuerung kennen die Studierenden die Regelungen zur laufenden und zur aperiodischen Besteuerung unternehmerischer Aktivitäten. Auf dieser Basis können sie betriebswirtschaftliche Entscheidungen – z.B. hinsichtlich der Rechtsformwahl oder der Finanzierung – unter Berücksichtigung steuerlicher Aspekte optimieren.		
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung und eine Übung im Umfang von je 1 SWS sowie eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS. Der Lehrstoff ist im Selbststudium zu erweitern und zu vertiefen.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von jeweils 60 Minuten.		
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben t sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen.	

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

Seite 303/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2891 D-WW-WIWI-2891	Handelsrechtliche Rechnungslegung und Prüfung	Prof. Dr. Michael Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	und rechtliche Kenntnisse Abschlussprüfung nach dem zur problemorientierten Lösung befähigen. Im Bereich Hand kennen die Studierenden Jahresabschlüsse und Lagebe zugrunde liegende Gerordnungsmäßiger Buchführt Postenorientierte Analysen Anwendung des Hand Rechnungslegungsprobleme. kennen die Studierenden Rechtsgrundlagen und Jahresabschlussprüfung, von annahme über die Prüfungsprzur Berichterstattung. Die vorherrschenden Normen	delsrechts auf zentrale Im Bereich Prüfungslehre die Zwecke sowie die den Ablauf einer n der Auftragserteilung und blanung und -durchführung bis e Auseinandersetzung mit
Lehrformen		g im Umfang von 2 SWS sowie on 2 SWS. Der Lehrstoff ist im d zu vertiefen.
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. zwei Klausurarbeiten im Umfar	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben t sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen.

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

Seite 305/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-0393 D-WW-ERG-0393	Management und Controlling im Gesundheitswesen	Prof. Dr. T. Günther	
Inhalte und Qualifikationsziele			
Lehrformen	Die Inhalte des Moduls werden im Rahmen von Vorlesungen (4 SWS), Selbststudium sowie eines Seminars (2 SWS) erarbeitet.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus folgenden Prüfungsleistungen: Prüfungsleistung 1: Klausurarbeit über 90 Minuten, Prüfungsleistung 2: Seminararbeit, Prüfungsleistung 3: Referat. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern wird die Klausurarbeit durch eine mündliche Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 20 Minuten ersetzt. Die Art der konkreten Prüfungsleistung wird am Ende jedes Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Prüfungsleistungen, wobei Prüfungsleistung 1 mit einem Gewicht von 2/3 und die Prüfungsleistungen 2 und 3 gemeinsam mit einem Gewicht von 1/3 in die Modulnote eingehen.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-0490 D-WW-WINF-0490	Data Warehousing	Prof. Hilbert	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit der Architektur und dem Design sowie den Anwendungsmöglichkeiten analytischer Informationssysteme auf Basis eines Data Warehouses vertraut. Insbesondere verstehen die Studierenden die Komponenten eines Data Warehouses, die Modellierung multidimensionaler Strukturen sowie das Online Analytical Processing auf Basis eines Data Warehouses. Hinzu kommt die Diskussion der besonderen Anforderungen an ein Datenbanksystem im Rahmen eines Data Warehouses. Im Rahmen rechnergestützter Veranstaltungen und im Selbststudium erwerben die Studierenden des Weiteren auch die Fähigkeit, mit ausgewählten Anwendungssystemen der Business Intelligence und des Data Warehousing (z.B. SAS BI Server, SAS Guide und SAS OLAP Server) umzugehen, um anspruchsvolle Fragestellungen des Entwurfs und Designs von Data Warehouses sowie der Nutzung von BI-Systemen zur Entscheidungsunterstützung im Management zu lösen.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS und ein Seminar (modulspezifisch) im Umfang von 1 SWS sowie ein Seminar im Umfang von 2 SWS als Bestandteil eines modulübergreifenden Seminars Wirtschaftsinformatik.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine		
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 mündlichen Prüfungsleis Projektarbeit im Umfang von 6 und einer Seminararbeit im (Prüfungsleistung III) sowie ein	Die Modulprüfung besteht aus tung (Prüfungsleistung I), einer 0 Stunden (Prüfungsleistung II) n Umfang von 60 Stunden er Projektarbeit im Umfang von g IV) und einer Seminararbeit	

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistung I geht dabei mit einem Gewicht von 40 %, Prüfungsleistung II mit 15%, Prüfungsleistung IV mit 20% und Prüfungsleistung V mit 10% in die Modulnote ein.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul umfasst einschließlich Präsenz- und Selbststudium 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Seite 308/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-0491 D-WW-WINF-0491	Data Mining	Prof. Hilbert	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen, Prinzipien und Spielarten moderner Datenauswertung auf Basis analytischer Informationssysteme sowie deren Anwendungsmöglichkeiten. Insbesondere haben die Studierenden ein Verständnis für den idealtypischen Knowledge-Discovery-in-Databases-Process aufgebaut und dessen Komponenten im Allgemeinen sowie das Data Mining, das Text Mining und das Web Mining und deren Statistik nahe Methoden im Speziellen erlernt. Die Studierenden sind in der Lage, allfällige Probleme einer adäquaten Entscheidungsunterstützung auf Basis komplexer Datenbestände geeignet anzugehen und zu lösen. Dazu erwerben die Studierenden im Rahmen rechnergestützter Veranstaltungen und im Selbststudium des Weiteren auch die Fähigkeit, mit ausgewählten Anwendungssystemen der Business Intelligence und des Data, Text und Web Mining (z.B. SAS Enterprise Miner und SAS Text Miner) umzugehen, um anspruchsvolle Fragestellungen der Analyse betriebswirtschaftlicher Daten zu lösen.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS und ein Seminar im Umfang von 1 SWS sowie Selbststudium.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer 90-minütigen Klausurarbeit (Prüfungsleistung I), einer Projektarbeit im Umfang von 60 Stunden (Prüfungsleistung II) und einer Projektarbeit im Umfang von 60 Stunden (Prüfungsleistung III).		
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten r Noten der einzelnen	

	Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistung I geht dabei mit einem Gewicht von 50 %, Prüfungsleistung II mit 25% und Prüfungsleistung III mit 25% in die Modulnote ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul umfasst einschließlich Präsenz- und Selbststudium 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-1095 D-WW-ERG-1095	Optimierungssysteme	Prof. Dr. Udo Buscher	
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach dem Besuch des Moduls können die Studierenden eine Vielzahl von verschiedenen betriebswirtschaftlichen Optimierungsproblemen formal beschreiben und mit quantitativen Methoden lösen. Die Studierenden 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	Die Inhalte des Moduls werden im Rahmen von Vorlesungen (2 SWS), Übungen (1 SWS) sowie im Selbststudium erarbeitet.		
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	folgenden Prüfungsleistung Klausurarbeit über 90 Minut Research" und Prüfungsleis	Die Modulprüfung besteht aus gen: Prüfungsleistung 1: ten zum Thema "Operations stung 2: schriftliche Arbeit nemenbereichen: "Operations	
Leistungspunkte und Noten	erworben. werden. Die Mod gewichteten arithmetischen M	3	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Somr	nersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-ERG-1096 D-WW-ERG-1096	Optimierung und Simulation	N.N.	
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach dem Besuch des Moduls kennen die Studierenden eine Vielzahl von Methoden und Modellen, insbesondere Dekompositionsmethoden, die zur Lösung diverser Optimierungsprobleme eingesetzt werden können. Insbesondere können die Studierenden die Optimierungssoftware GAMS (General Algebraic Modeling System) für die Lösung komplexer Problemstellungen einsetzen. Das Modul bietet zudem eine Einführung in die Simulation. Die Studierenden kennen die Grundlagen und ausgewählte weiterführende Themen der ereignisdiskreten Computersimulation. Sie sind in der Lage, die Ein- und Ausgangsdaten der Simulationsmodelle auszuwerten und Methoden zur Planung und Durchführung von Simulationsstudien anzuwenden.		
Lehrformen	Die Inhalte des Moduls werden im Rahmen von Vorlesungen (4 SWS), Übungen (2 SWS) sowie im Selbststudium erarbeitet.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine		
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus folgenden Prüfungsleistungen: Prüfungsleistung 1: Klausurarbeit über 90 Minuten zum Thema "Operations Research" und Prüfungsleistung 2: mündliche Prüfungsleistung zum Thema "Einführung in die Simulation".		
Leistungspunkte und Noten		nsgesamt 10 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem der Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1191 D-WW-WINF-1191	Unternehmenskommunikation - Unternehmenskommunikation	Prof. Dr. Eric Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	erfolgreicher Unternehme anwendungsspezifische Qualitätsanforderungen in kommunikativen und informerarbeiten und auf Basis gunformation Engineering	und chen Rahmenbedingungen nskommunikation, können Rationalisierungs- und ihrer ökonomischen, ationstechnischen Dimension grundlegender Methoden des g eine effiziente ie Informationsaufbreitung und
Lehrformen	SWS begleitende Übungen, in	seminar, 1 SWS Projekt und 2 stegriertes Selbststudium sowie seil eines modulübergreifenden
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer mündlichen Prüfungsleis Projektarbeit im Umfang von 6 sowie einer Seminararbeit i	Die Modulprüfung besteht aus tung (Prüfungsleistung I), einer 0 Stunden (Prüfungsleistung II) m Umfang von 60 Stunden m Referat (Prüfungsleistung IV)
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der Prüfungsleistungen. Die Prüfu einem Gewicht von 40 %,	10 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten r. Noten der einzelnen ungsleistung I geht dabei mit Prüfungsleistung II mit 30%, and Prüfungsleistung IV mit 10%

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1192 D-WW-WINF-1192	Wissensmanagement - Wissensmanagement	Prof. Dr. Eric Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Unterstützung sozialer	informationstechnischen Wissensmanagements in Automatisierungsaspekte zur Interaktionsprozesse im Kodifizierung von Wissen. Sie Modelle und Methoden des nsichtlich des Aufbaus von
Lehrformen	Das Modul umfasst 1 SWS Seminar, 1 SWS Projekt und 2 SWS begleitende Übungen sowie integrierte Selbststudienphasen.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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 mündlichen Prüfungsleis	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus stung (Prüfungsleistung I) und Jmfang von 60 Stunden
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistung I geht dabei mit einem Gewicht von 60 %, Prüfungsleistung II mit 40% in die Modulnote ein.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studangeboten.	dienjahr im Sommersemester
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1193 D-WW-ERG-1193	eLearning - Blended Learning	Prof. Dr. Eric Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den informationswirtschaftlichen Aspekten des eLearning als automatisierte Komponente von blended learning Arrangements vertraut. Sie kennen die komplexen Rahmenbedingungen für individuelle und kollektive Lernprozesse im virtuellen Klassenzimmer, können die ökonomischen, organisatorischen und informationstechnischen Bestimmungsfaktoren für die Gestaltung komplexer Lehr-/Lern-Arrangements einschätzen und anwendungsspezifische Lösungen für die Einbindung von eLearning in komplexe blended learning Arrangements entwickeln.	
Lehrformen	Das Modul umfasst 2 SWS Projekt, 2 SWS Seminar sowie integriertes Selbststudium mittels eLearning. Das Projekt und die begleitende Projektarbeit im virtuellen Klassenzimmer finden in englischer Sprache statt.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im virtuellen Klassenzimmer im Umfang von 60 Stunden (Prüfungsleistung I) und einem Referat (Prüfungsleistung II).	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der Prüfungsleistungen. Die Prüfu	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten r Noten der einzelnen ungsleistung I geht dabei mit Prüfungsleistung II mit 40% in
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studangeboten.	dienjahr im Sommersemester
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-1291 D-WW-WINF-1291	Integrations- und Architekturkonzepte für Anwendungssysteme	Prof. Dr. Susanne Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	Gegenstand des Moduls ist die Frage, wie und in welchem Umfang Anwendungssysteme inner- und zwischenbetrieblich integriert werden und welche prinzipiellen Architekturkonzepte bei der Gestaltung einzelner Systeme und ganzer Applikationslandschaften zum Tragen kommen. Studierende kennen die gängigen Integrationstechnologien und –bausteine sowie grundlegende Architekturkonzepte und verstehen deren Potenziale bei der Gestaltung komplexer Applikationslandschaften. Sie haben Fertigkeiten im praktischen Umgang mit Werkzeugen zur Definition von Datenaustauschstrukturen und zur Dokumentation von Unternehmensarchitekturen und Applikationslandschaften erworben.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS und ein Seminar im Umfang von 1 SWS.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 30 Minuten bzw. einer 90-minütigen Klausurarbeit (Prüfungsleistung I), einer Seminararbeit im Umfang von 60 Stunden (Prüfungsleistung II) und einem Referat (Prüfungsleistung III). Prüfungsleistung I besteht im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 30 Minuten. Bei mehr als 10 angemeldeten Teilnehmern wird die mündliche Prüfungsleistung durch eine Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten ersetzt. Die Art der konkreten Prüfungsleistung I wird am Ende jedes Anmeldezeitraums	

	fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistung I geht dabei mit einem Gewicht von 50 %, Prüfungsleistung II mit 30% und Prüfungsleistung III mit 20% in die Modulnote ein.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul umfasst einschließlich Präsenz- und Selbststudium 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1292 D-WW-WINF-1292	Operative Anwendungssysteme	Prof. Dr. Susanne Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	Gegenstand des Moduls sind Prinzipien, Spielarten und Einsatzbereiche inner- und zwischenbetrieblicher Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung. Es findet eine Vertiefung gegenüber grundlegenderen Wirtschaftsinformatik-Veranstaltungen mit Blick auf Systemarten, Branchen- und Betriebstypspezifika statt. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls mit den Besonderheiten der auf Enterprise-Resource-Planning-Systemen aufbauenden Satellitensysteme (CRM – Customer Relationship Management, SRM – Supplier Relationship Management, SCM – Supply Chain Management, PLM – Product Lifecycle Management) sowie typischen Anwendungssystemen im E und M-Business vertraut. Sie erwerben Fertigkeiten im praktischen Umgang mit ERP- oder SCM-Systemen und entwickeln zudem ein Verständnis für die konkreten Ausgestaltungen operativer Anwendungssysteme in einer Auswahl spezifischer Branchen und Betriebstypen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, ein Seminar (modulspezifisch) im Umfang von 1 SWS sowie ein Seminar im Umfang von 2 SWS als Bestandteil eines modulübergreifenden Seminars Wirtschaftsinformatik.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer mündlichen Prüfungsle Umfang von 30 Minuten bzw. e (Prüfungsleistung I), einer Ser Stunden (Prüfungsleistung	Die Modulprüfung besteht aus eistung als Einzelprüfung im iner 90-minütigen Klausurarbeit minararbeit im Umfang von 60

	von 60 Stunden (Prüfungsleistung IV) und einem Referat (Prüfungsleistung V) im modulübergreifenden Seminar. Prüfungsleistung I besteht im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 30 Minuten. Bei mehr als 10 angemeldeten Teilnehmern wird die mündliche Prüfungsleistung durch eine Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten ersetzt. Die Art der konkreten Prüfungsleistung I wird am Ende jedes Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistung I geht dabei mit einem Gewicht von 40 %, Prüfungsleistung II mit 20%, Prüfungsleistung III mit 10%, Prüfungsleistung IV mit 20% und Prüfungsleistung V mit 10 % in die Modulnote ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul umfasst einschließlich Präsenz- und Selbststudium 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1491 D-WW-ERG-1491	Information and Communication Economics & Management I	Professor Dr. Ulrike Stopka
Inhalte und Qualifikationsziele	Gesetzmäßigkeiten von Netzspezifische Besonderhe Kosten-/Nutzenaspekte mit Beund Amortisation von Investition und in einen Zusammenhabzuleitenden unternehme Informations- und Kommunikat der Lage, Wirtschaftlichkeitsar Finanzierungsentscheidungen betriebswirtschaftlichen Effizie unter Berücksichtigung machgemäß vorzubereiten, dihrer unternehmerischen Implikationen auf die luk Studierenden sind darüber Dienstleistungsmarketings und Marketingmanagements im Insich mit verhaltenswissenschavon Kundenverhalten und mit Marktforschung auseinanderg praktische Fallbeispiele an beherrschen den Einsatz de	erischen Strategien des ionssektors bringen. Sie sind in nalysen sowie Investitions- und in IuK-Systeme sowohl unter enzgesichtspunkten als auch arktorientierter Erfordernisse urchzuführen und hinsichtlich Konsequenzen sowie der Märkte zu bewerten. Die hinaus mit der Theorie des die mit den Besonderheiten des uK-Sektor vertraut. Sie haben ftlichen Theorien zur Erklärung den Prinzipien der empirischen esetzt und können diese auf wenden. Die Studierenden der Marketing-Instrumente für dukte, die auf der Basis von
Lehrformen	Das Modul umfasst: - 2 Vorlesu - 1 Seminar	ungen im Umfang von je 2 SWS
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.	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus

	zwei Klausurarbeiten im Umfang von 90 Minuten und einer Seminararbeit im Umfang von 75 Stunden einschließlich Ergebnisvorstellung im Seminar.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen des Moduls.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich jeweils im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Seite 323/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1492 D-WW-ERG-1492	Information and Communication Economics & Management II	Professor Dr. Ulrike Stopka
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden ihre wirtschaftswissenschaftlichen Kenntnisse des IuK-Sektors im Bereich von Wettbewerb und Regulierung im TK-Markt vertieft. Die Studierenden kennen ausgehend von den ökonomischen Gesetzmäßigkeiten der Telekommunikationswirtschaft die grundsätzlichen Ursachen, Notwendigkeiten und Anforderungen an die Regulierung von IuK-Märkten. Basierend auf dem europäischen Rechtsrahmen sind sie mit den wichtigsten Methoden und Verfahren der Marktregulierung und des Wettbewerbs im IuK-Sektor vertraut. Die Studierenden sind in der Lage, aus diesen Erkenntnissen die entsprechenden betriebswirtschaftlichen Handlungserfordernisse für IuK-Unternehmen und deren Wettbewerbsstrategien abzuleiten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst: - 1 Vorlesung im Umfang von 2 SWS – 1 Seminar	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 und einer Seminararbeit im Umfang von 75 Stunden einschließlich Ergebnisvorstellung im Seminar.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen des Moduls.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich jeweils 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-1990 D-WW-ERG-1990	Ökonometrie - Mikroökonometrie	Prof. Dr. Bernhard Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele		
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS) mit begleite	enden Übungen (2 SWS)
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	Durch das Modul können werden. Die Modulnote entspri	5 Leistungspunkte erworben cht der Note der Klausurarbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Win	tersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand be	trägt 150 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1991 D-WW-ERG-1991	Ökonometrie - Zeitreihenökonometrie	Prof. Dr. Bernhard Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele	Vorlesung (2 SWS) mit begleite	enden Übungen (2 SWS)
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesur Übungen im Umfang von SWS	_
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der l'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 werden. Die Modulnote entspri	5 Leistungspunkte erworben cht der Note der Klausurarbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Som	nmersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand bet	trägt 150 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1992 D-WW-ERG-1992	Ökonometrie	Prof. Dr. Bernhard Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele	Themenstellungen, die i.d.R. parallel angebotenen Lehrange	ausgewählte ökonometrische auf die vorhergehenden oder ebote abgestimmt sind. Ziel ist odulen Mikroökonometrie oder enen Kenntnisse.
Lehrformen	Seminar (2 SWS)	
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	· ·	rben, wenn die Modulprüfung ing besteht aus Seminararbeit
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Seme	ester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Gesamtarbeitsaufwand bet	trägt 150 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2290 D-WW-ERG-2290	Univariate Statistik	Prof. Dr. Stefan Huschens
Inhalte und Qualifikationsziele	Methodologie, statistische Sch Regressionsmethoden. Die beherrschen statistische Verfal Anfertigung eigenständiger (Seminararbeit, Master-Arbe berufsqualifizierende Vorausse	hren als Voraussetzung für die wissenschaftlicher Arbeiten it, Dissertation) und als etzung für Tätigkeiten in der in Finanzinstituten, Instituten en für Wirtschafts- und
Lehrformen	Das Modul besteht aus Vorles und Übungen im Umfang von 3	ungen im Umfang von 3 SWS SWS.
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. I drei Klausurarbeiten zu je 60 M	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		0 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Winterseme	ester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2291 D-WW-ERG-2291	Statistik - Multivariate Statistik	Prof. Dr. Stefan Huschens
Inhalte und Qualifikationsziele	stochastischer Prozesse u Verfahren. Die Studierender statistische Verfahren als Vora eigenständiger wissenschaftlic Master-Arbeit, Dissertation)	aussetzung für die Anfertigung cher Arbeiten (Seminararbeit, und als berufsqualifizierende in der quantitativen Forschung, stituten, Instituten und für Wirtschafts- und
Lehrformen	Das Modul besteht aus Vorles und Übungen im Umfang von 2	ungen im Umfang von 2 SWS 2 SWS.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
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 zwei Klausurarbeiten zu je 60 M	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommerser	nester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2490 D-WW-WINF-2490	Business Engineering	Prof. Dr. Werner Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die zentralen Fragestellungen des Business Engineering. Sie wissen insbesondere um die grundlegenden Prinzipien der methodischen Gestaltung von Informationssystemen in Wirtschaft und Verwaltung. Im Vordergrund steht die organisationale Gestaltung auf Basis von Informationsmodellen. Dies umfasst die geeignete Methodenauswahl, das Management von Veränderungs- und Qualitätsmanagementprojekten sowie die modellgetriebene Entwicklung von Informationssystemen.	
Lehrformen	1	Vorlesung und 2 SWS Projekt ng von 2 SWS als Bestandteil minars Wirtschaftsinformatik.
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	einer einer 60-minütigen Klau einer Projektarbeit im Stunden(Prüfungsleistung II) modulübergreifenden Seminar (Prüfungsleistung III) und (Prüfungsleistung IV). Prüfung Anmeldung von bis zu 10 Teil Prüfungsleistung als Einzelp Minuten. Bei mehr als 10 ange mündliche Prüfungsleistung Umfang von 60 Minuten er	Die Modulprüfung besteht aus usurarbeit (Prüfungsleistung I), n. Umfang von 60 sowie einer Seminararbeit im r im Umfang von 60 Stunden dem zugehörigen Referat sleistung I besteht im Falle der nehmern aus einer mündlichen brüfung im Umfang von 30 emeldeten Teilnehmern wird die durch eine Klausurarbeit im setzt. Die Art der konkreten Ende jedes Anmeldezeitraums
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten r Noten der einzelnen

	Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistung I geht dabei mit einem Gewicht von 50 %, Prüfungsleistung II mit 20 %, Prüfungsleistung IV mit 10 % in die Modulnote ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Seite 331/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2491 D-WW-WINF-2491	Enterprise Modeling	Prof. Dr. Werner Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Gestaltung von Informations Verwaltung. Sie haben sic allgemeinen Modellierung, zu Geschäftsbereiche, und zu befasst. Das Qualifikationsziel der Lage sind, selbstständig uzu durchdringen, diese zu ana Informationssysteme modellhadieser Anforderungen Lösung	zentralen Fragestellungen der systemen in Wirtschaft und h mit den Grundlagen zur zum Management operativer u Unternehmensarchitekturen ist, dass die Studierenden in unterschiedliche Fachdomänen lysieren und Anforderungen an ift zu erarbeiten sowie anhand gen auf Basis von Modellen roblembezogen verschiedene einsetzen und mit gehen.
Lehrformen	Das Modul umfasst 2 SWS Voi	rlesung und 2 SWS Projekt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
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 Projektarbeit im U	Die Modulprüfung besteht aus mfang von 100 Stunden aten im Umfang von insgesamt
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der Prüfungsleistungen. Die Prüfu	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten r Noten der einzelnen ungsleistung I geht dabei mit fungsleistung II mit 40 % in die
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studangeboten.	dienjahr im Sommersemester
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2697 D-WW-ERG-2697	E-Learning - Multimediales Lernen und E-Learning	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	und/oder Entwicklung sowie Evaluation von multimedialen I von E-Learning-Produkten und und zwar unter psych didaktisch-methodischer Persprint den verschiedenen Zusammenhang mit dem E-Learning entstanden sind, inhaltlichen Ebene von Lernmaterialien sowie E-Learning Aufbereitung von Inhalten, dumsetzung sowie der pädagogisch-psychologisch bunterscheiden und kennen der Grundlagen und praktisch verschiedenen Ebenen, ken digitalen Medien sowie ihmultimediale Lehr- und E-Learning-Produkte/E-Learning Heranziehung verschiedener Pbegründet für die Auswahl un von den Lernzielen und der Zeiter der Lage, multimediale Lehrender Ebenen und der Zeiter Lage und der Lage und d	wertraut, können zwischen der multimedialen Lehr- und ing-Produkten, der didaktischen er technisch-organisatorischen dabei zu beachtenden egründeten Mediengestaltung ie wesentlichen theoretischen chen Fragestellungen der nen Lehr-Lern-Szenarien mit nre Erfolgsfaktoren, können de Lernmaterialen sowie erspektiven beurteilen und sich den Einsatz in Abhängigkeit Zielgruppe entscheiden, sind in rebzw. Lernmaterialien oder zügen zu konzipieren, können w. Lernmaterialien bzw.
Lehrformen	Umfang von je mindestens 2 S Lehrveranstaltungen sind im U dem Wahlkatalog der Fakultä wählen; dieser wird inklusiv Basisanteile und erforderlich	, Vorlesungen und Projekte im SWS sowie Selbststudium. Die mfang von 9 Basisanteilen aus t Wirtschaftswissenschaften zu ve der jeweils zugeordneten en Prüfungsleistungen sowie emesterbeginn fakultätsüblich
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtn Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie	nodul der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und 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 den gemäß Wahlkatalog der Fakultät Wirtschaftswissenschaften für die erforderlichen 10 Basisanteile vorgegebenen Prüfungsleistungen.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Prüfungsleistungen gehen mit dem Gewicht gemäß Wahlkatalog der Fakultät Wirtschaftswissenschaften ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2698 D-WW-ERG-2698	Organisationales Lernen und organisationaler Wandel	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Organisationales Lernen und organisationaler Wandel werden aus betriebswirtschaftlich-organisationstheoretischer sowie pädagogisch-didaktischer Perspektive heraus betrachtet. Inhalt sind Formen, Anstöße und Theorien sowie verschiedene Managementmodelle und Probleme der Umsetzung des organisationalen Lernens und des organisationalen Wandels. Im Vordergrund steht der Mensch, der – sowohl als Individuum als auch als Teil der Organisation – das organisationale Lernen und damit den organisationalen Wandel maßgeblich beeinflusst. Bei der Gestaltung des organisationalen Wandels wird der Mensch durch verschiedene Instrumente bzw. Maßnahmen des betrieblichen Wissensmanagements unterstützt. Deshalb sind weitere Inhalte des Moduls pädagogisch-psychologisch basierte Hinweise zur Förderung der Akzeptanz und Umsetzung betrieblichen Wissensmanagements. Die Studierenden kennen theoretische und praktische Erklärungsansätze des organisationalen Wandels, sind in der Lage, die verschiedenen Ansätze im Hinblick auf ihre Leistungsfähigkeit zur Beschreibung, Erklärung und praktischen Umsetzbarkeit des organisationalen Wandels hin zu beurteilen, verstehen Ansätze und Prozesse des organisationalen Lernens, kennen und verstehen die Bereiche des betrieblichen und des individuellen Wissensmanagements sowie Maßnahmen und Methoden zur Gestaltung des Wissensmanagements.	
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS) und 2 Sem	inare (je 2 SWS)
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. D zwei Referaten (Prüfungsle Seminararbeiten im Umfa	Die Modulprüfung besteht aus - eistung I und II), - zwei

	(Prüfungsleistung III und IV) sowie - einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten (Prüfungsleistung V).
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen, wobei die Referate (die Prüfungsleistungen I und II) jeweils einfaches Gewicht, die Seminararbeiten (die Prüfungsleistungen III und IV) zweifaches Gewicht und die Klausurarbeit (die Prüfungsleistung V) dreifaches Gewicht hat.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3096 D-WW-ERG-3096	Tourism Economics & Management I	Professor Dr. Walter Freyer
Inhalte und Qualifikationsziele	Tourismuswirtschaft. Die Studi Tourismus-Marketing für n Tourismus-Unternehmen entw vermögen, die verschiedene Strategieentwicklungsmethode die Praxis zu übertragen, Unternehmen abzuleiten umzusetzen. Ferner haben d	moderne Marketing- und sowie -modelle der ierenden können ein spezielles ationale und internationale vickeln und analysieren. Sie en Diagnose-, Analyse- und n im touristischen Marketing auf Handlungsanweisungen für und diese entsprechend ie Studierenden die Fähigkeit, sen sowie –prognosen für die
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorle so-wie ein Seminar mit 4 SWS	esung im Umfang von 2 SWS
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	ins-besondere in Marketin internationale Aspekt des To Fremdsprachenkenntnisse. vorausgesetzt: FREYER, Marktorientiertes Managemender Tourismuswirtschaft, 5. FREYER, W.: Ganzheitlicher Jahren Tourismusforschung, Iu.a. (Hg.): Tourismus-Manage Berlin usw. 1997; MIDDLETON	W.: Tourismus-Marketing, t im Mikro- und Makrobereich Aufl., München/Wien 2007; Tourismus – Beiträge aus 20 Dresden 2000; HAEDRICH, G. ement und -Marketing, 3. Aufl., N, V.T.C.: Marketing in Travel & 2001; SEITZ, E./MEYER,W.:
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben ht die Note der 90 minütigen

	Klausurarbeit mit einfachem Gewicht und die Note der Seminararbeit mit doppeltem Gewicht ein.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 300 Stunden	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3097 D-WW-ERG-3097	Tourism Economics & Management II	Professor Dr. Walter Freyer
Inhalte und Qualifikationsziele		
Lehrformen	Das Modul besteht aus einer SWS sowie einem Seminar mit	Vorlesung im Umfang von 2 2 SWS.
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	einer Klausurarbeit mit 90 M	Die Modulprüfung besteht aus linuten Bearbeitungszeit sowie g von 75 Stunden einschließlich
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben gehen die Noten der beiden chtig ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommerser	nester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	
	1	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3098 D-WW-ERG-3098	Gesundheitsökonomie	Prof. Dr. A. Karmann
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul stellt verschiedene Instrumente der Gesundheitsökonomie vor und beschäftigt sich insbesondere mit der Thematik des "Outcome Research". Des Weiteren werden quantitativen Methoden zur Datenerhebung und -analyse bei gesundheitsökonomischen Fragestellungen vorgestellt. Anhand von empirischen Fallstudien werden die Methoden und Konzepte angewandt. Die Studierenden kennen die verschiedenen nationalen Gesundheitssysteme und ihre Institutionen. Sie verfügen außerdem über Kenntnisse der Marktversagenstheorie und deren Anwendung auf Gesundheitsmärkte. Daneben kennen sie mögliche Regulierungsansätze und sind in der Lage, diese zu analysieren. Im Einzelnen beinhaltet das Modul die Themen: Gesundheitsmärkte, Evaluierung von Gesundheitsleistungen und Gesundheitsökonomische Fallstudien.	
Lehrformen		n im Rahmen von Vorlesungen WS) sowie im Selbststudium
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	folgenden Prüfungsleistungen: im Falle der Anmeldung von b mündlichen Prüfungsleistung von 30 Minuten. Bei mehr als wird die mündliche Prüfungsleim Umfang von 90 Minuten Prüfungsleistung wird am Efakultätsüblich bekannt ge	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistung 1: Sie besteht is zu 10 Teilnehmern aus einer als Einzelprüfung im Umfang 10 angemeldeten Teilnehmern istung durch eine Klausurarbeit ersetzt. Die Art der konkreten nde jedes Anmeldezeitraums geben, Prüfungsleistung 2: 50 Minuten, Prüfungsleistung 3:

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen, wobei Prüfungsleistung 1 mit einem Gewicht von 4/8, Prüfungsleistung 2 mit einem Gewicht von 3/8 und Prüfungsleistung 3 mit einem Gewicht von 1/8 in die Modulnote eingehen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Seite 341/368

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3490 D-WW-WINF-3490	Systemarchitektur I	Prof. Dr. Alexander Schill
Inhalte und Qualifikationsziele	Softwareinfrastrukturen und Eir	mit komplexen verteilten nren zugehörigen Diensten, nsatzmöglichkeiten vertraut. Sie Systemlösungen schrittweise
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen, Übungen, Seminare, Projekte und / oder Praktika im Umfang von 4 SWS, die aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen, der jeweils zu Beginn des Semesters inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte veröffentlicht wird, auszuwählen sind, sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog gewäh	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem ungewichteten Noten der einzelnen
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studangeboten.	dienjahr im Sommersemester
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3491 D-WW-WINF-3491	Software- und Multimediatechnik I	Prof. Dr. Uwe Aßmann
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Software-Entwurfsmethoden, des Software-Projektmanagements und der multimedialen Systeme und Anwendungen vertraut. Sie können entsprechende Entwurfstechniken bewerten und in konkreten Szenarien zum Einsatz bringen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen, Übungen, Seminare, Projekte und / oder Praktika im Umfang von 4 SWS, die aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen, der jeweils zu Beginn des Semesters inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte veröffentlicht wird, auszuwählen sind, sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Wahlkatalog gewählten Prüfungsleistungen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studangeboten.	dienjahr im Sommersemester
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3492 D-WW-ERG-3492	Angewandte Informatik I	Prof. Dr. Klaus Kabitzsch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den Einsatzmöglichkeiten komplexer Informatiksysteme in ausgewählten Anwendungsfeldern, speziell im technischen Bereich, vertraut. Sie haben gelernt, Systemprinzipien der Kommunikation, der Modellierung und Simulation und der Software auf dedizierte Anwendungsgebiete abzubilden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen, Übungen, Seminare, Projekte und / oder Praktika im Umfang von 4 SWS, die aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen, der jeweils zu Beginn des Semesters inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte veröffentlicht wird, auszuwählen sind, sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Wahlkatalog gewählten Prüfungsleistungen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Studangeboten.	dienjahr im Sommersemester
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3493 D-WW-ERG-3493	Systemarchitektur II	Prof. Dr. Alexander Schill
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit weiterführenden Fragestellungen verteilter und komplexer Systemarchitekturen und zugehörigen Einsatzfeldern vertraut. Aufbauend auf den zugehörigen Grundprinzipien haben sie gelernt, spezielle Methoden, Dienste und Infrastrukturen einzusetzen und zu bewerten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen, Übungen, Seminare, Projekte und / oder Praktika im Umfang von 6 SWS, die aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen, der jeweils zu Beginn des Semesters inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte veröffentlicht wird, auszuwählen sind, sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Wahlkatalog gewählten Prüfungsleistungen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Stuangeboten.	udienjahr im Wintersemester
Häufigkeit des Moduls Arbeitsaufwand	1	,

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3494 D-WW-WINF-3494	Software- und Multimediatechnik II	Prof. Dr. Uwe Aßmann
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit weiterführenden Fragestellungen der Software-Entwurfsmethoden, des Software-Projektmanagements und der multimedialen Systeme und Anwendungen vertraut. Sie können die zugehörigen Methoden und Werkzeuge in komplexeren Szenarien zum Einsatz bringen.	
Lehrformen	Projekte und / oder Praktika in einem Katalog von Lehrveranst des Semesters inklusive	ewichte veröffentlicht wird,
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog gewäh	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	1	10 Leistungspunkte erworben sich aus dem ungewichteten Noten der einzelnen
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Stuangeboten.	udienjahr im Wintersemester
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	tor

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-3495 D-WW-WINF-3495	Angewandte Informatik II	Prof. Dr. Klaus Kabitzsch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit weiterführenden Fragestellungen der Angewandten Informatik, insbesondere im technischen Umfeld vertraut. Sie haben gelernt, Techniken der Kommunikation und der Modellierung und Simulation auf komplexere Anwendungsbeispiele abzubilden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen, Übungen, Seminare, Projekte und / oder Praktika im Umfang von 6 SWS, die aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen, der jeweils zu Beginn des Semesters inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte veröffentlicht wird, auszuwählen sind, sowie Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus den gemäß Wahlkatalog gewählten Prüfungsleistungen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Stuangeboten.	udienjahr im Wintersemester
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0992 D-WW-WIWI-0992	Finanzwissenschaft A (Foundations of Public Sector Economics)	Prof. Dr. Marcel Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Grundlagen der finanzwiss Master-Niveau ausgestattet. grundlegenden Ansätze staalernen, die finanzwissenscha wirtschaftspolitische Bereiche erlernten fortgeschrittenen th Konzepte werden die Studie sowohl wissenschaftliche Text Forschung zu verstehen als a	Die Studierenden lernen die atlicher Eingriffe kennen und ftliche Methodik auf wichtige anzuwenden. Mit Hilfe der eeoretischen und empirischen renden in die Lage versetzt, e auf dem aktuellen Stand der uch politische Lösungsansätze obleme zu evaluieren und dazu
Lehrformen	2 SWS und eine Übung in	sungen im Umfang von jeweils n Umfang von 2 SWS. Die tscher oder englischer Sprache
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 Modulprüfung besteht aus Minuten Dauer und einer
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergibt	10 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen Prüfungsleistungen mit den minütige Klausurarbeit 2/3,
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winte	-
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0993 D-WW-WIWI-0993	Finanzwissenschaft B (Intermediate Public Sector Economics)	Prof. Dr. Marcel Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Wer das Modul durchläuft, wird mit den methodischen Grundlagen der finanzwissenschaftlichen Analyse auf Master-Niveau ausgestattet. Die Studierenden lernen die grundlegenden Ansätze staatlichen Handelns kennen und sind in der Lage, diese Sichtweisen auf wichtige wirtschaftspolitische Bereiche anzuwenden. Mit Hilfe der erlernten fortgeschrittenen theoretischen und empirischen Konzepte werden die Studierenden in die Lage versetzt, sowohl wissenschaftliche Texte auf dem aktuellen Stand der Forschung zu verstehen als auch politische Lösungsansätze für komplexe ökonomische Probleme zu evaluieren und dazu fundiert Stellung nehmen zu können.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS und eine Übung im Umfang von 2 SWS. Die Veranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache gehalten werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch dieses Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0994 D-WW-WIWI-0994	Finanzwissenschaft C (Advanced Public Sector Economics)	Prof. Dr. Alexander Kemnitz (komm.)
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben insbesondere Kenntnisse der Theorie der öffentlichen Leistungserstellung in Verbindung mit dem Erwerb und der Intensivierung von Kenntnissen über empirische Analyseverfahren, wobei der Fokus gezielt auf spezielle Faktormärkte gerichtet wird. So vertiefen die Studierenden Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten bspw. In Fragen der Infrastrukturbereitstellung oder zur Mobilität von Faktoren, um davon ausgehend auch weitere verwandte wirtschaftspolitische Fragestellungen mit wissenschaftlichem Anspruch analysieren zu können.	
Lehrformen	Das Modul umfasst entweder Vorlesungen im Umfang von 4 SWS oder eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS und eine Übung im Umfang von 2 SWS oder eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS und ein Seminar im Umfang von 2 SWS. Die Veranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache gehalten werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den durch den Wahlka \\"Economics\\" vorgegebenen	Die Modulprüfung besteht aus stalog des Schwerpunktes
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der	richte ergeben sich aus den
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 150 Stunden.	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0995 D-WW-WIWI-0995	Finanzwissenschaft D (Advanced Topics in Public Sector Economics)	Prof. Dr. Alexander Kemnitz (komm.)
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen in diesem Modul die von öffentlichen Aktivitäten ausgehenden Rückwirkungen auf die verschiedenen Akteure einer Volkswirtschaft kennen. Dabei erstrecken sich sowohl die theoretischen Analysen als auch die Betrachtungen verschiedener Anwendungsgebiete auf eine Vielzahl von Bereichen des öffentlichen Sektors, wobei der Fokus allerdings überwiegend auf Regulierungsaspekte gelenkt wird. Mit diesen erworbenen theoretischen Kenntnissen wie empirischen Analysefähigkeiten werden die Studierenden in die Lage versetzt, Themen aus den gewählten Schwerpunkten wie aus verwandten Bereichen eigenständig wissenschaftlich zu bearbeiten.	
Lehrformen	entweder eine weitere Vorle Seminar im Umfang von jeweil	en im Umfang von 4 SWS sowie esung, eine Übung oder ein s 2 SWS. Die Veranstaltungen englischer Sprache gehalten
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den durch den Wahlka \\"Economics\\" vorgegebenen	Die Modulprüfung besteht aus talog des Schwerpunktes
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der	richte ergeben sich aus den
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winte	rsemester angeboten.

Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 270 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1392 D-WW-WIWI-1392	Globale Güter- und Finanzmärkte	Prof. Dr. Udo Broll
Inhalte und Qualifikationsziele	Gegenstand des Moduls ist die Analyse globaler Güter- und Finanzmärkte. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, die wirtschaftspolitischen Implikationen der makroökonomischen Theorien im Vergleich kritisch zu beurteilen. Es wird die wirtschaftliche Bedeutung der internationalen Geld- und Kapitalmärkte, im Besonderen der nationalen und internationalen Finanzintermediäre, für Einkommen und Beschäftigung herausgearbeitet. Die Analyse der Wirkungsweise von Transformations- und Übertragungsmechanismen internationaler Finanzsysteme auf die offene Volkswirtschaft ist ebenso Gegenstand des Moduls, wobei dem liberalisierten Finanzmarkt und dem internationalen Bankensystem eine besondere Bedeutung zukommt. Ebenso ist die Gestaltung einer globalen Finanzarchitektur Gegenstand der Analyse.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS und eine Übung im Umfang von 2 SWS. Die Veranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache gehalten werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von 120 und 60 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen mit den folgenden Gewichten: 120-minütige Klausurarbeit 2/3, 60-minütige Klausurarbeit 1/3.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 300 Stunden.	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1393 D-WW-WIWI-1393	Internationale Faktormobilität	Prof. Dr. Udo Broll
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse über die Ursachen der Mobilität von Produktionsfaktoren und ihre Konsequenzen auf einzelwirtschaftlicher, nationalstaatlicher und weltwirtschaftlicher Ebene. Sie lernen die Bestimmungsgründe internationaler Faktormobilität aus verschiedenen wirtschaftstheoretischen Perspektiven kennen und werden in die Lage versetzt, diese fundiert bei der Beurteilung und Entwicklung wirtschaftspolitischer Handlungsempfehlungen anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS sowie ein Seminar im Umfang von 2 SWS. Die Veranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache gehalten werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 60 Minuten Dauer sowie einer Seminararbeit im Umfang von 15-25 Seiten und einem Referat von 30 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen mit den folgenden Gewichten: Klausurarbeit 50%, Seminararbeit 30%, Referat 20%.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

modelltheoretisches Basiswiss	N.N.	
modelltheoretisches Basiswiss	zen ein umfangreiches	
Die Studierenden besitzen ein umfangreiches modelltheoretisches Basiswissen und kennen den Aufbau und die Wirkungsweise moderner Finanzsysteme sowie die Wechselwirkungen zwischen realer und monetärer Seite in modernen Volkwirtschaften. Darüber hinaus verstehen die Studierenden monetäre Phänomene wie Banken-, Finanz- und Währungskrisen. Ferner sind sie zu aktuellen Fragestellungen der Regulierung und Stabilisierung von Finanzsystemen bzw. einzelner Akteure auskunftsfähig.		
Seminare im Umfang von 2	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS und Seminare im Umfang von 2 SWS. Die Veranstaltungen werden teilweise in englischer Sprache durchgeführt.	
keine	keine	
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.		
Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen: Prüfungsleistung 1: Sie besteht im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 30 Minuten. Bei mehr als 10 angemeldeten Teilnehmern wird die mündliche Prüfungsleistung durch eine Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten ersetzt. Die Art der konkreten Prüfungsleistung wird am Ende jedes Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben. Prüfungsleistung 2: Seminararbeit (Arbeitsaufwand max. 150h). Prüfungsleistung 3: Referat (20 – 30 min).		
werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der Note	10 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten en der Prüfungsleistungen mit ausurarbeit 2/3, Seminararbeit	
	modernen Volkwirtschaften. E Studierenden monetäre Phänor Währungskrisen. Ferner sind s der Regulierung und Stabilisier einzelner Akteure auskunftsfäh  Das Modul umfasst Vorlesung Seminare im Umfang von 2 werden teilweise in englischer s keine  Das Modul ist ein Wahlpflichtm Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es jeweiligen Prüfungsordnung de Studienordnung ersichtlichen S  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I drei Prüfungsleistungen: Prüfu Falle der Anmeldung von bis mündlichen Prüfungsleistung von 30 Minuten. Bei mehr als wird die mündliche Prüfungslei im Umfang von 90 Minuten e Prüfungsleistung wird am E fakultätsüblich bekannt ge Seminararbeit (Arbeitsaufwand 3: Referat (20 – 30 min).  Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der Note den folgenden Gewichten: Kla	

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1892 D-WW-WIWI-1892	Theorie der Finanzmärkte	N.N.
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit der Funktionsweise moderner Finanzmärkte vertraut. Durch ein umfangreiches modelltheoretisches Basiswissen sind sie in der Lage, Modelle, welche die Funktionsweise von Finanzmärkten und die Handlungen der Marktteilnehmer erklären, zur Lösung praktischer Fragestellungen anzuwenden. Dazu gehören neben den grundlegenden Modellen und Methoden der neoklassischen Schule der Finanzwirtschaft auch das Optionspreismodell von Black und Scholes, das CAPM und die Betrachtung zustandsbedingter Wertpapiere.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS. Die Veranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache gehalten werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Sie besteht im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von 30 Minuten. Bei mehr als 10 angemeldeten Teilnehmern wird die mündliche Prüfungsleistung durch eine Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten ersetzt. Die Art der konkreten Prüfungsleistung wird am Ende jedes Anmeldezeitraums fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2190 D-WW-WIWI-2190	Ökonomische Geographie	Prof. Dr. Georg Hirte
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben ein fundiertes Verständnis der wesentlichen Modelle der Neuen Ökonomischen Geographie und verfügen über die Fähigkeit, wesentliche wirtschaftspolitische Fragestellungen im Rahmen dieser und verwandter Theorien im Bereich analysieren zu können.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 2 SWS und ein Seminar im Umfang von 2 SWS. Die Veranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache gehalten werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 30 Seiten, einem Referat von 45 Minuten Dauer zur Projektarbeit, einer Seminararbeit im Umfang von 15-25 Seiten sowie einem Referat von 20 Minuten Dauer zur Seminararbeit.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen mit den folgenden Gewichten: Projektarbeit 4/9, Referat zur Projektarbeit 2/9, Seminararbeit 2/9, Referat zur Seminararbeit 1/9.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2780 D-WW-WIWI-2780	Advanced Economics	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	von Produktionsfaktoren und und gesamtwirtschaftlichen	numliche und zeitliche Mobilität Personen sowie deren einzel- Konsequenzen kritisch zu betente problemorientierte
Lehrformen	sowie entweder eine weitere SWS oder eine Übung im Un Seminar im Umfang von 2 SWS	esung im Umfang von 2 SWS Vorlesung im Umfang von 2 nfang von 2 SWS oder einem S nach Wahl des Studierenden. in deutscher oder englischer
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 Modulprüfung besteht aus es Schwerpunktes "Economics"
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der	richte ergeben sich aus den
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Somn	nersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Präsenz- und Selbststudium 15	Modul umfasst einschließlich 50 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2781 D-WW-WIWI-2781	Advanced Topics in Economics	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, zu aktuellen Fragen der öffentlichen und privaten Finanzwirtschaft kompetent Stellung zu beziehen und auf der Grundlage aktueller Analysetechniken problemorientierte Handlungsempfehlungen zu formulieren.	
Lehrformen	sowie entweder zwei weitere jeweils 2 SWS oder eine Vo Umfang von jeweils 2 SWS Seminar im Umfang von jeweil ein Seminar im Umfang	esung im Umfang von 2 SWS Vorlesungen im Umfang von orlesung und eine Übung im oder eine Vorlesung und ein s 2 SWS oder eine Übung und von jeweils 2 SWS. Die ttscher oder englischer Sprache
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 Modulprüfung besteht aus es Schwerpunktes "Economics"
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der	richte ergeben sich aus den
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winte	rsemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Mo	dul beträgt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-2782 D-WW-WIWI-2782	Foundations of Economics	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur analytischer Auseinandersetzung mit aktuellen ökonomischer Fragestellungen. Sie verstehen die Motive und Möglichkeiter des Handelns von Institutionen der öffentlichen und privater Finanzwirtschaft vor dem Hintergrund internationale Wirtschaftsbeziehungen.	
Lehrformen	eine Übung im Umfang von Selbststudium zu erweitern	en im Umfang von 4 SWS sowie 2 SWS. Der Lehrstoff ist im n und zu vertiefen. Die itscher oder englischer Sprache
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 Modulprüfung besteht aus es Schwerpunktes "Economics"
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der	vichte ergeben sich aus den
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Winte	ersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Präsenz- und Selbststudium 30	Modul umfasst einschließlich 00 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

MA-WW-VWL-2783		
D-WW-WIWI-2783	Intermediate Economics	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
nhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben theoretische und empirische Analysetechniken, die sie zur wissenschaftlicher Auseinandersetzung mit aktuellen Problemen der öffentlicher und privaten Finanzwirtschaft befähigen.	
ehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS und eine Übung im Umfang von 2 SWS. Die Veranstaltungen können in deutscher oder englischer Sprache gehalten werden.	
oraussetzungen für die eilnahme	keine	
/erwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
/oraussetzung für die Vergabe on Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus es Schwerpunktes "Economics"
eistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der	vichte ergeben sich aus den
läufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Somn	nersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand für das Präsenz- und Selbststudium 15	Modul umfasst einschließlich 50 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-3091 D-WW-WINF-3091	Ergänzende Qualifikationsziele II für Wirtschaftsinformatiker	Studiengangleiter Wirtschaftsinformatik
Inhalte und Qualifikationsziele		ergänzende fachliche und und eine konkretisierte des Master-Studiums en folgende Themengebiete zur nre • Betriebswirtschaftslehre •
Lehrformen	und/oder Projekte im Umfang Lehrveranstaltungen sind im U dem Wahlkatalog Wirtsch Wirtschaftswissenschaften zu	esungen, Übungen, Seminare von mindestens 4 SWS. Die mfang von 6 Basisanteilen aus aftsinformatik der Fakultät wählen; dieser wird inklusive asisanteile und erforderlichen deren Notengewichte zun bekannt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	den gemäß Wahlkatalog Wir	Die Modulprüfung besteht aus tschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 6 Basisanteile
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik arithmetischen Mittel der Note	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Stuangeboten.	udienjahr im Wintersemester
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-3092 D-WW-WINF-3092	Ergänzende Qualifikationsziele I a Wirtschaftsinformatik	Studiengangleiter Wirtschaftsinformatik
Inhalte und Qualifikationsziele	forschungsorientierter Themen aus denen individuell gewählt berufspraktischen Fragen angeboten, welches die anweder Wirtschaftsinformatik	ergänzende fachliche und und eine konkretisierte des Master-Studiums wird neben einem Katalog aus der Wirtschaftsinformatik, werden kann, ein Seminar zu der Wirtschaftsinformatik endungsorientierte Perspektive in der gemeinsamen ierender mit Vertretern aus der iele vertieft.
Lehrformen	und/oder Projekte im Un Lehrveranstaltungen sind im U dem Wahlkatalog Wirtschaftsin inklusive der jeweils zuge	en sowie deren Notengewichte
Voraussetzungen für die	keine	
Teilnahme		
	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten
Teilnahme	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. den gemäß Wahlkatalog Wirtschaft wirtschaft wirtschaft werden gemäß Wahlkatalog Wirtschaft werden gemäß Wahlkatalog Wirtschaft werden gemäß Wahlkatalog Wirtschaft werden gemäß wahlkatalog wirtschaft wirtschaft werden gemäß wahlkatalog wirtschaft was werden gemäß wahlkatalog wirtschaft werden gemäß wahlkatalog werden gemäß werden gemäß wahlkatalog werden gemäß werden gemäß wahlkatalog werden gemäß wahlkatalog werden gemäß wahlkatalog werden gemä	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus tschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile
Teilnahme Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. den gemäß Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften für dvorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht austschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten
Teilnahme  Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. den gemäß Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften für dvorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der ein:	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht austschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten
Teilnahme Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten  Leistungspunkte und Noten	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. den gemäß Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften für ovorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergib Durchschnitt der Noten der eins Das Modul wird jährlich, bestanden bestanden. Die	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht austschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben at sich aus dem gewichteten zelnen Prüfungsleistungen. eginnend im Wintersemester,

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-3093 D-WW-WINF-3093	Ergänzende Qualifikationsziele I b Wirtschaftsinformatik	Studiengangleiter Wirtschaftsin-formatik
Inhalte und Qualifikationsziele	forschungsorientierter Themen aus denen individuell gewählt berufspraktischen Fragen angeboten, welches die anweder Wirtschaftsinformatik	ergänzende fachliche und und eine konkretisierte des Master-Studiums wird neben einem Katalog aus der Wirtschaftsinformatik, werden kann, ein Seminar zu der Wirtschaftsinformatik endungsorientierte Perspektive in der gemeinsamen ierender mit Vertretern aus der iele vertieft.
Lehrformen	Lehrveranstaltungen sind im U dem Wahlkatalog Wirtschaftsin inklusive der jeweils zuge	nfang von 2 SWS. Die mfang von 3 Basisanteilen aus formatik zu wählen; dieser wird eordneten Basisanteile und Jen sowie deren Notengewichte
Voraussetzungen für die	keine	
Teilnahme	Reme	
_	Das Modul ist ein Wahlpflichtm Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung	des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten
Teilnahme	Das Modul ist ein Wahlpflichtm Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog Wirt	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus tschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile
Teilnahme Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe	Das Modul ist ein Wahlpflichter Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfungszugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog Wirt Wirtschaftswissenschaften für dvorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus tschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben at sich aus dem gewichteten
Teilnahme  Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Das Modul ist ein Wahlpflichtm Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfungs zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog Wirt Wirtschaftswissenschaften für o vorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergib Durchschnitt der Noten der einz	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus tschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben at sich aus dem gewichteten
Teilnahme Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten  Leistungspunkte und Noten	Das Modul ist ein Wahlpflichter Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfungszugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog Wirt Wirtschaftswissenschaften für ovorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergib Durchschnitt der Noten der einz Das Modul wird jährlich, bestanden	des Hauptstudiums des isinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ischaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben ist sich aus dem gewichteten zelnen Prüfungsleistungen.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-3094 D-WW-WINF-3094	Ergänzende Qualifikationsziele I c Wirtschaftsinformatik	Studiengangleiter Wirtschaftsinformatik
Inhalte und Qualifikationsziele	forschungsorientierter Themen aus denen individuell gewählt berufspraktischen Fragen angeboten, welches die anweder Wirtschaftsinformatik	ergänzende fachliche und und eine konkretisierte des Master-Studiums wird neben einem Katalog aus der Wirtschaftsinformatik, werden kann, ein Seminar zu der Wirtschaftsinformatik endungsorientierte Perspektive in der gemeinsamen ierender mit Vertretern aus der iele vertieft.
Lehrformen	Lehrveranstaltungen sind im U dem Wahlkatalog Wirtschaftsin inklusive der jeweils zuge	nfang von 2 SWS. Die mfang von 3 Basisanteilen aus formatik zu wählen; dieser wird eordneten Basisanteile und gen sowie deren Notengewichte
Voraussetzungen für die	keine	
Teilnahme		
Teilnahme Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten
	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog Wirtschaft wirt	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus tschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile
Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften für dvorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht austschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten
Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog Wirt Wirtschaftswissenschaften für ovorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergit Durchschnitt der Noten der einz	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus tschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten
Verwendbarkeit  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten  Leistungspunkte und Noten	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaft Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet.  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I den gemäß Wahlkatalog Wirt Wirtschaftswissenschaften für ovorgegebenen Prüfungsleistung Durch das Modul können werden. Die Modulnote ergib Durchschnitt der Noten der einz Das Modul wird jährlich, be	des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus tschaftsinformatik der Fakultät die erforderlichen 3 Basisanteile gen.  5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten zelnen Prüfungsleistungen. eginnend im Wintersemester,