# Modulhandbuch Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik

Anlage 3 Studienordnung

Fakultätsratsbeschluss vom 21.12.2016 Stand: 20.12.2016

Die Schwerpunktzuordnung der Module ergibt sich aus Anlage 2 SO.

BA-WW-EBWL D-WW-EBWL - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und	
	10
BA-WW-ERG-1106a D-WW-ISW - Informationssysteme und Wertschöpfung	11
BA-WW-ERG-2410 D-WW-IB - Informationsbereitstellung	13
BA-WW-EVWL D-WW-EVWL - Einführung in die Volkswirtschaftslehre	14
BA-WW-GRW D-WW-GRW - Grundlagen des Rechnungswesens	15
BA-WW-JIF D-WW-JIF - Jahresabschluss, Investition und Finanzierung	16
BA-WW-JUR D-WW-JUR - Recht für Wirtschaftswissenschaftler	17
BA-WW-MAK D-WW-MAK - Einführung in die Makroökonomie	18
_	19
BA-WW-MIK D-WW-MIK - Einführung in die Mikroökonomie	20
BA-WW-MLA D-WW-MLA - Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebr	<b>a</b> 1
BA-WW-MNU D-WW-MNU - Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	22
BA-WW-PL D-WW-PL - Produktion und Logistik	23
BA-WW-PPSYCH BA-WW-ERG-2601 D-WW-ERG-2601 - Pädagogische Psychologie	24
BA-WW-PRDB D-WW-PRDB - Programmierung und Datenbanken	25
BA-WW-STAT D-WW-STAT - Statistik	26
BA-WW-SW D-WW-SW - Strategie und Wettbewerb	27
BA-WW-WINF D-WW-EWINF - Einführung in die Wirtschaftsinformatik	28
BA-WW-WPA D-WW-WPA - Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten	29
D-WW-BEL - Belegarbeit	30
D-WW-DBR - Datenbanken und Rechnernetze	31
D-WW-EINF - Einführung in die Informatik	32
D-WW-ST - Softwaretechnologie	33
MA-WP-NTLL MA-WW-ERG-2610 D-WW-ERG-2610 - Neuere Theorien des Lehrens und	l
Lernens	34
MA-WW-FS D-WW-FS - Forschungsseminar	36
MA-WW-MG D-WW-MG - Methodische Grundlagen	38
MA-WW-PRA D-WW-PRA - Praktikum	40
WW-BA-QV D-WW-QV - Quantitative Verfahren	41
BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412 - Health Care Management	42
BA-WW-BWL-0211 D-WW-WIWI-0211 - Corporate Social Responsibility	43
BA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0213 - Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	45
BA-WW-BWL-0215a D-WW-WIWI-0215a - Stakeholdermanagement	46
BA-WW-BWL-0216 D-WW-WIWI-0216 - Umweltringvorlesungen	48
BA-WW-BWL-0217a D-WW-WIWI-0217a - Value Chain Management	49
BA-WW-BWL-0218 D-WW-WIWI-0218 - Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit -	
e-Learning-Angebot der deutschen Professoren für Nachhaltigkeitsmanagement	51
BA-WW-BWL-0301 D-WW-WIWI-0301 - Ausgewählte Probleme des operativen	
	53
BA-WW-BWL-0304 D-WW-WIWI-0304 - Grundlagen Controlling	54
	55
BA-WW-BWL-0601 D-WW-WIWI-0601 - Einführung in die Energiewirtschaft	56
BA-WW-BWL-0603 D-WW-WIWI-0603 - Erneuerbare Energien - Technologie und	
Potentiale	58
BA-WW-RWI -0604 D-WW-WIWI-0604 - Fallstudien in Energie und Umwelt	60

BA-WW-BWL-0703 D-WW-WIWI-0703 - Innovations- und Produktmanagement	61
BA-WW-BWL-0704 D-WW-WIWI-0704 - Praktische Aspekte des Gründungs- und	
Innovationsmanagements	62
BA-WW-BWL-0706 D-WW-WIWI-0706 - Unternehmerisches Handeln	
BA-WW-BWL-0804 D-WW-WIWI-0804 - Grundlagen des Finanzmanagements	64
BA-WW-BWL-0805 D-WW-WIWI-0805 - Instrumente des Finanzmanagements	65
BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008 - Operatives Produktionsmanagement	66
BA-WW-BWL-1011 D-WW-WIWI-1011 - Strategisches Produktionsmanagement	68
BA-WW-BWL-1105 D-WW-WIWI-1105 - Fallstudienarbeit im virtuellen Klassenraum	69
BA-WW-BWL-1402 D-WW-ERG-1402 - Informations- und Kommunikationswirtschaft.	70
BA-WW-BWL-1502 D-WW-WIWI-1502 - Distributionslogistik	72
<del>-</del>	73
BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505 - Produktionslogistik	74
BA-WW-BWL-1506a D-WW-WIWI-1506a - Supply Chain Management - Grundlagen	76
Ba-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509 - Mathematische Planungsverfahren	78
<del>-</del>	79
BA-WW-BWL-2003 D-WW-WIWI-2003 - Organisationsmanagement	80
BA-WW-BWL-2301a D-WW-WIWI-2301a - Internationales Management	81
BA-WW-BWL-2303a D-WW-WIWI-2303a - Strategisches Management	82
BA-WW-BWL-2411 D-WW-WINF-2411 - Quality Management	83
BA-WW-BWL-2502 D-WW-ERG-2502 - Grundlagen der Verkehrs- und Infrastrukturpolit	1 <b>18</b> 5
BA-WW-BWL-2503 D-WW-ERG-2503 - Grundlagen der Verkehrswirtschaft und	
Verkehrspolitik	87
BA-WW-BWL-2803 D-WW-WIWI-2803 - Ertragsteuern	
BA-WW-BWL-2804 D-WW-WIWI-2804 - Grundlagen der Unternehmensbesteuerung	
BA-WW-BWL-2806 D-WW-WIWI-2806 - Internationale Rechnungslegung	
BA-WW-BWL-2807 D-WW-WIWI-2807 - Konzernrechnungslegung	92
BA-WW-ERG-0410 D-WW-WINF-0410 - Dienstleistungsmanagement	93
BA-WW-ERG-1104 D-WW-WINF-1104 - Gestaltungsansätze der Informationswirtschaft	95
BA-WW-ERG-1109 D-WW-WINF-1109 - Ansätze des Informationsmanagements für die	
Betriebswirtschaft	96
BA-WW-ERG-1110a D-WW-WINF-1110a - Strategisches Informationsmanagement und	
eGovernment	97
BA-WW-ERG-1201 D-WW-WINF-1201 - ERP-gestützte Geschäftsprozesse	98
BA-WW-ERG-1202 D-WW-WINF-1202 - ERP-Planspiel	00
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 - Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	02
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 - IT-Management- und -Architekturkonzepte . 1	03
BA-WW-ERG-1206 D-WW-WINF-1206 - SAP-Anwendungen 1	05
BA-WW-ERG-1902 D-WW-ERG-1902 - Empirische Ökonometrie 1	06
BA-WW-ERG-1906a D-WW-ERG-1906a - Ökonometrie - Grundlagen 1	07
BA-WW-ERG-1907a D-WW-ERG-1907a - Ökonometrie - Vertiefung 1	08
••	09
	10
	11
BA-WW-ERG-2401 D-WW-WINF-2401 - Agiles Projektmanagement	12
	13

BA-WW-ERG-2407 D-WW-WINF-2407 - Projektseminar Software Development	115
BA-WW-ERG-2408 D-WW-WINF-2408 - Prozess- und Qualitätsmanagement im	
Gesundheitswesen	117
BA-WW-ERG-3001 D-WW-ERG-3001 - Einführung in die Berufs- und	
Wissenschaftssprache	118
BA-WW-ERG-3002 D-WW-ERG-3002 - Elementarkurs Fremdsprache	120
BA-WW-ERG-3004 D-WW-ERG-3004 - Fremdsprachliche Fachkommunikation	122
BA-WW-VWL-0901 D-WW-WIWI-0901 - Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft	123
BA-WW-VWL-0902a D-WW-WIWI-0902a - Arbeitsmarktpolitik	124
BA-WW-VWL-0904 D-WW-WIWI-0904 - Demographischer Wandel und seine Folgen.	125
BA-WW-VWL-0905a D-WW-WIWI-0905a - Entwicklungspolitik	126
BA-WW-VWL-0907 D-WW-WIWI-0907 - Konzepte empirischer Wirtschaftsforschung.	127
BA-WW-VWL-0908 D-WW-WIWI-0908 - Öffentliche Einnahmen	128
BA-WW-VWL-0909a D-WW-WIWI-0909a - Ökonomische Theorie der Politik	129
BA-WW-VWL-0910 D-WW-WIWI-0910 - Rechtfertigung der Staatstätigkeit	130
BA-WW-VWL-1305a D-WW-WIWI-1305a - International Trade: Theory and Policy	131
BA-WW-VWL-1309 D-WW-WIWI-1309 - Open Economy Macroeconomics	132
BA-WW-VWL-1602 D-WW-WIWI-1602 - Industrieökonomik Grundlagen	133
BA-WW-VWL-1603 D-WW-WIWI-1603 - Industrieökonomik Vertiefung	134
BA-WW-VWL-1803 D-WW-WIWI-1803 - Geld und Währung	135
BA-WW-VWL-1806 D-WW-WIWI-1806 - Geldpolitik	136
BA-WW-VWL-1807 D-WW-WIWI-1807 - Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	137
BA-WW-VWL-2103 D-WW-WIWI-2103 - Europäische Integration und regionale	
Entwicklung	138
BA-WW-VWL-2105 D-WW-WIWI-2105 - Regional- und Stadtökonomie	139
BA-WW-VWL-2501 D-WW-WIWI-2501 - Aktuelle Fragen der Verkehrspolitik	140
BA-WW-VWL-2507 D-WW-WIWI-2507 - Wettbewerb und Regulierung	141
BA-WW-VWL-2703 D-WW-WIWI-2703 - Europäische Wirtschaftspolitik	142
BA-WW-VWL-2706 D-WW-WIWI-2706 - Verteilungstheorie und -politik	143
BA-WW-VWL-2707 D-WW-WIWI-2707 - Wirtschaftliches Wachstum	144
BA-WW-WINF-0411 D-WW-WINF-0411 - Applied Data Analysis	145
BA-WW-WP-2606a BA-WW-ERG-2606a - Grundlagen des Personalmanagements	146
BA-WW-WP-2607 BA-WW-ERG-2607 D-WW-ERG-2607 - Ausgewählte Aspekte des	
Personalmanagements - Grundlagen	147
D-WW-IS-3101 - Interdisziplinäre Qualifikationen - Grundlagen	149
D-WW-IS-3102 - Interdisziplinäre Qualifikationen - Vertiefung	150
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WIWI-2618 - Ausgewählte Aspekte des	
Personalmanagements – Vertiefung	151
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WIWI-2619 - Ausgewählte Aspekte des	
Personalmanagements – Spezialisierung	153
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 D-WW-WIWI-2651 - Aktuelle Themen des	
Personalmanagements	155
MA-WP-MML MA-WW-ERG-2611 D-WW-ERG-2611 - Multimediales Lernen	157
MA-WP-WP-2612 MA-WW-ERG-2612 D-WW-ERG-2612 - Lernen im Prozess der Arbeit	
MA-WP-WP-2613 MA-WW-ERG-2613 D-WW-ERG-2613 - Aktuelle Fragen des	
organisationalen Lernens	161

MA-WP-WP-2614 MA-WW-ERG-2614 D-WW-ERG-2614 - Aktuelle Fragen in der Theor	ie
und Praxis der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	163
MA-WW-BWL-0207a D-WW-WIWI-0207a - Studienprojekte in Energie und Umwelt	165
MA-WW-BWL-0210a D-WW-WIWI-0210a - Content Analysis	167
MA-WW-BWL-0212a D-WW-WIWI-0212a - Nachhaltigkeitscontrolling	169
MA-WW-BWL-0214 D-WW-WIWI-0214 - Ressourcenmanagement	171
MA-WW-BWL-0250 D-WW-WIWI-0250 - Aktuelle Themen der betrieblichen	
Umweltökonomie	173
MA-WW-BWL-0302 D-WW-WIWI-0302 - Ausgewählte Probleme und Methoden des	1,5
Accounting & Finance	174
MA-WW-BWL-0303 D-WW-WIWI-0303 - Cost, Time and Quality Management	176
MA-WW-BWL-0305 D-WW-WIWI-0305 - Jahresabschlussanalyse	177
MA-WW-BWL-0307 D-WW-WIWI-0307 - Integriertes Management immaterieller	1//
Ressourcen	178
MA-WW-BWL-0308 D-WW-WIWI-0308 - Strategisches Controlling	179
MA-WW-BWL-0309a D-WW-WIWI-0309a - Fallstudie: Finanzanalystenbericht	
MA-WW-BWL-0310 D-WW-WIWI-0310 - Unternehmensbewertung und wertorientierte	
Controlling	182
MA-WW-BWL-0350 D-WW-WIWI-0350 - Aktuelle Themen des Betrieblichen	
Rechnungswesens	183
MA-WW-BWL-0501 D-WW-WIWI-0501 - Aktuelle Forschungsfragen des Car Business	
Management	184
MA-WW-BWL-0502 D-WW-WIWI-0502 - Marktmanagement und Marketing in der	
Automobilwirtschaft	186
MA-WW-BWL-0503 D-WW-WIWI-0503 - Schlüsselfaktoren im Car Business Managem	
MA-WW-BWL-0602 D-WW-WIWI-0602 - Elektrizitätswirtschaft	188
MA-WW-BWL-0605a D-WW-WIWI-0605a - Ressourcenökonomie und Umweltpolitik .	189
MA-WW-BWL-0606 D-WW-WIWI-0606 - Risikoquantifzierung und -management in de	r
Energiewirtschaft	191
MA-WW-BWL-0650 D-WW-WIWI-0650 - Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	192
MA-WW-BWL-0701 D-WW-WIWI-0701 - Aktuelle Themen zum Gründungsmanagemei	<b>nt</b> 193
MA-WW-BWL-0702 D-WW-WIWI-0702 - Finanzieren mit Venture Capital	195
MA-WW-BWL-0705 D-WW-WIWI-0705 - Technologiemanagement	196
MA-WW-BWL-0750 D-WW-WIWI-0750 - Aktuelle Themen des Entrepreneurship und c	ler
Innovation	197
MA-WW-BWL-0801 D-WW-WIWI-0801 - Asset Management	199
MA-WW-BWL-0802 D-WW-WIWI-0802 - Capital Markets	
MA-WW-BWL-0803 D-WW-WIWI-0803 - Derivate und Risikomanagement	201
MA-WW-BWL-0806a D-WW-WIWI-0806a - Konzepte des Asset- und Risikomanageme	
MA-WW-BWL-0807 D-WW-WIWI-0807 - Empirical and Corporate Finance	
MA-WW-BWL-0808 D-WW-WIWI-0808 - Professionelles Portfoliomanagement	
MA-WW-BWL-0850 D-WW-WIWI-0850 - Aktuelle Themen der Finanzwirtschaft und	_00
Finanzdienstleistungen	207
MA-WW-BWL-1001 D-WW-WIWI-1001 - Advanced Approaches in Industrial Managem	
MA-WW-BWL-1002 D-WW-WIWI-1002 - Aktuelle Forschungsfragen des Industriellen	. <b></b>
Managements	209
HIGHWOHIOHIA	ノ・リフ

MA-WW-BWL-1004a D-WW-WIWI-1004a - Inventory Management	210
MA-WW-BWL-1005a D-WW-WIWI-1005a - Instrumente und Anwendungen des	
Industriellen Managements	212
MA-WW-BWL-1010 D-WW-WIWI-1010 - Strategic Algorithm Pattern for Industrial	
Optimization	213
MA-WW-BWL-1012 D-WW-WIWI-1012 - Umweltorientierte Produktionsplanung	215
MA-WW-BWL-1013 D-WW-WIWI-1013 - IM Challenge	216
MA-WW-BWL-1050 D-WW-WIWI-1050 - Aktuelle Themen des Industriellen Manageme	<b>n2t</b> 18
MA-WW-BWL-1501 D-WW-WIWI-1501 - Beschaffungsmanagement	219
MA-WW-BWL-1503 D-WW-WIWI-1503 - Logistik-Fallstudien	220
MA-WW-BWL-1507 D-WW-WIWI-1507 - Supply Chain Management - Vertiefung	221
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a - Logistics Projects	223
MA-WW-BWL-1550 D-WW-WIWI-1550 - Aktuelle Themen der Logistik	224
MA-WW-BWL-1701a D-WW-WIWI-1701a - Anwendung der Marktforschung	225
MA-WW-BWL-1702 D-WW-WIWI-1702 - Marketing Literature Review	226
MA-WW-BWL-1703 D-WW-WIWI-1703 - Marketing Science - interaktiv	227
MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIWI-1704 - Marketing Science	228
MA-WW-BWL-1706 D-WW-WIWI-1706 - Marktforschung	229
MA-WW-BWL-1707a D-WW-WIWI-1707a - Projektseminar zum Marketing	230
MA-WW-BWL-1708 D-WW-WIWI-1708 - Relationship-Marketing	231
MA-WW-BWL-1750 D-WW-WIWI-1750 - Aktuelle Themen des Marketing	232
MA-WW-BWL-2001a D-WW-WIWI-2001a - Management des Wandels	233
MA-WW-BWL-2002 D-WW-WIWI-2002 - Management von Strategie, Struktur und	
Verhalten	234
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005 - Management and Organization Theory	235
MA-WW-BWL-2050 D-WW-WIWI-2050 - Aktuelle Themen der Organisation	236
MA-WW-BWL-2302a D-WW-WIWI-2302a - Strategic Human Resource Management.	237
MA-WW-BWL-2350 D-WW-WIWI-2350 - Aktuelle Themen des strategischen	
Managements	238
MA-WW-BWL-2801 D-WW-WIWI-2801 - Advanced International Financial Reporting.	239
MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802 - Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre.	240
MA-WW-BWL-2805 D-WW-WIWI-2805 - Handelsrechtliche Rechnungslegung und	
Abschlussprüfung	241
MA-WW-BWL-2808 D-WW-WIWI-2808 - Regulierung und Ökonomie der	
Rechnungslegung	243
MA-WW-BWL-2850 D-WW-WIWI-2850 - Aktuelle Themen der Wirtschaftsprüfung und	
Steuerlehre	245
MA-WW-ERG-1003 D-WW-ERG-1003 - Aktuelle Forschungsfragen des Operations	
Research	246
MA-WW-ERG-1006 D-WW-ERG-1006 - Methoden des Operations Research	247
MA-WW-ERG-1007 D-WW-ERG-1007 - Operations Research Vertiefung	
MA-WW-ERG-1102 D-WW-WINF-1102 - Gestaltungsansätze im Informationsmanagem	
MA-WW-ERG-1108 D-WW-WINF-1108 - Ansätze des Informationsmanagements in de	
Wirtschaftsinformatik	
MA-WW-FRG-1204 D-WW-WIWI-1204 - IT-Anwendungssysteme im Gesundheitswese	

MA-WW-ERG-1401 D-WW-ERG-1401 - Aktuelle Aspekte der Informations- und	
Kommunikationswirtschaft	254
MA-WW-ERG-1403 D-WW-ERG-1403 - Management in der Informations- und	
Kommunikationswirtschaft	255
MA-WW-ERG-1404 D-WW-ERG-1404 - Netzökonomik der Informations- und	
Kommunikationswirtschaft	257
MA-WW-ERG-1450 D-WW-ERG-1450 - Aktuelle Themen der Kommunikationswirtscha	<b>ft</b> 59
MA-WW-ERG-1901 D-WW-ERG-1901 - Aktuelle Fragen der Ökonometrie	260
	261
	262
	263
	264
	265
i i	266
	267
•	268
	269
	270
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	271
	273
	274
	275
•	276
	277
-	278
	279
_	280
_	282
	284
	286
MA-WW-INF-3412 D-WW-INF-3412 - Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineerin	
MA-WW-INF-3413 D-WW-INF-3413 - Ergänzungsmodul Software- und Web-Engineerin	_
MA-WW-INF-3421 D-WW-INF-3421 - Basismodul Systemarchitektur	_
•	294
	296
	298
	299
	300
	301
	302
	303
MA-WW-VWL-1304a D-WW-WIWI-1304a - Topics in International Trade	304
•	305
	306
•	307
MA-WW-VWL-1310a D-WW-WIWI-1310a - The Global Organization of Production	308

MA-WW-VWL-1311a D-WW-WIWI-1311a - Environmental Economics	309
MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350 - Aktuelle Themen in Internationalen	
	310
	311
	312
MA-WW-VWL-1605 D-WW-WIWI-1605 - Institutionenevolution	313
	314
	315
·	316
MA-WW-VWL-1801 D-WW-WIWI-1801 - Financial Stability and Regulation of Financial	
	317
MA-WW-VWL-1802 D-WW-WIWI-1802 - Current Topics in Financial Stability and	
·	318
	319
	320
	321
•	322
MA-WW-VWL-2102 D-WW-WIWI-2102 - Empirische Methoden der Regionalforschung	
. "	324
• •	325
	326
	327
<u> </u>	328
<del>_</del>	329
MA-WW-VWL-2750 D-WW-WIWI-2750 - Aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik und	349
·	220
5	330
	331
	333
MA-WW-WINF-0402 D-WW-WINF-0402 - Ausgewählte Aspekte der Business Intelligen	1 <b>50</b> 5
MA-WW-WINF-0403 D-WW-WINF-0403 - Ausgewählte Aspekte der modernen	226
Betriebswirtschaftslehre	
	338
	340
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	342
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	344
MA-WW-WINF-0408 D-WW-WINF-0408 - Gestaltungsansätze der Wirtschaftsinformatil	<b>ß</b> 46
MA-WW-WINF-0409 D-WW-WINF-0409 - Konzeption und Anwendung von	
	348
MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450 - Aktuelle Themen der Business Intelligence	
	350
	351
	353
MA-WW-WINF-1112 D-WW-WINF-1112 - Wissensmanagement	
MA-WW-WINF-1113 D-WW-WINF-1113 - Corporate Communications	356
MA-WW-WINF-1114 D-WW-WINF-1114 - Designing E-Learning Arrangements	358
MA-WW-WINF-1150 D-WW-WINF-1150 - Aktuelle Themen des Informationsmanageme	BE O

MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250 - Aktuelle Themen der Informationssysteme in	
Industrie und Handel	361
MA-WW-WINF-2402 D-WW-WINF-2402 - Angewandte Systementwicklung	362
MA-WW-WINF-2403 D-WW-WINF-2403 - Business Engineering	364
MA-WW-WINF-2405 D-WW-WINF-2405 - Enterprise Modeling	365
MA-WW-WINF-2450 D-WW-WINF-2450 - Aktuelle Themen der Systementwicklung	366

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

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-EVWL D-WW-EVWL	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Marcel Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Wissensbestände im Fach Volkswirtschaftslehre. Sie erkennen volkswirtschaftliche Probleme und sind in der Lage, diese sie sachgerecht darzustellen, mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren sowie selbstständig Lösungsmöglichkeiten zu erarbeiten.	
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	keine	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Grundstudiums in Wirtschaftsinformatik und Erworben werden Kompetenze Modulen Einführung in die Mik Makroökonomie, Statistik, Informationssysteme und Wert des Wahlpflichtbereichs Wirtschaftswissenschaften Wahlpflichtbereichs Wirts	in den Bachelor-Studiengängen d Wirtschaftspädagogik sowie den Diplomstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen. In, die für die Teilnahme an den kroökonomie, Einführung in die Quantitative Verfahren, ischöpfung sowie den Modulen des Bachelor-Studiengangs und die Module des chaftswissenschaften des naftspädagogik zugrunde gelegt
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		0 Stunden. Davon entfallen 105 n inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

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

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

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

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-MLA D-WW-MLA	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra	Prof. Dr. Wolfgang Walter
Inhalte und Qualifikationsziele	der Linearen Algebra (Vekt Gleichungssysteme) und Optimierungsprobleme. Sie sin	d beherrschen die Grundlagen toren und Matrizen, Lineare ihre Anwendung auf id in der Lage, diese Methoden ellierung und zur Lösung setzen.
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorle Übungen im Umfang von 2 SW	esung im Umfang von 2 SWS, /S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Grundstudiums Wirtschaftsinformatik und Erworben werden Kompetenze Modulen Mathematik für Wirtschaftsing und Nachhal Jahresabschluss, Investition und Logistik, Einführung in die die Makroökonomie, Statis	und Finanzierung, Produktion e Mikroökonomie, Einführung in stik, Quantitative Verfahren, ze, Mathematik Vertiefung und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit von 90 Min	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	In diesem Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sangeboten.	studienjahr im Wintersemester
Arbeitsaufwand		50 Stunden. Davon entfallen 90 n inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-PL D-WW-PL	Produktion und Logistik	Prof. Dr. Udo Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen wesentliche Aufgabenstellungen in den Bereichen Produktion und Logistik. Sie sind in der Lage, eine Produktionsprogrammplanung durchzuführen, sowie Produktionsprozesse unter Berücksichtigung der gewählten Fertigungsorganisation effektiv und effizient zu gestalten. Die Studierenden kennen Analyse- und Gestaltungsprinzipien für das Logistiksystem und für die Subsysteme sowie Regeln für die Koordination logistischer Prozesse. Sie sind in der Lage, quantitative Verfahren in der Logistik anzuwenden, praxisnahe Logistikprobleme zu modellieren und mittels geeigneter mathematischer Verfahren zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und Übungen im Umfang von jeweils 2 SWS sowie das Selbststudium. Für das Selbststudium steht zu ausgewählten Fragestellungen eine Lernsoftware zur Verfügung.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre und der Mathematik, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Grundlagen des Rechnungswesens sowie Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit von 120 Voraussetzung für die Prüfun	Die Modulprüfung besteht aus 0 Minuten Dauer. Fachliche gsleistungen ist das Bestehen e Betriebswirtschaftslehre und
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sangeboten.	tudienjahr im Wintersemester
Arbeitsaufwand		50 Stunden. Davon entfallen 90 n inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-PPSYCH BA-WW-ERG-2601 D-WW-ERG-2601	Pädagogische Psychologie	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte sind ausgewählte Gebiete der Psychologie, die im Kontext des Lernens von Bedeutung sind. Die Studierenden kennen und verstehen verschiedene Lerntheorien sowie relevante Einflussfaktoren auf Lernen und wenden sie auf das Lösen von Problemen im Kontext des Lehrens und Lernens an. Sie setzen sich mit Lernstrategien auseinander, übertragen diese auf eigene Lernprozesse und wenden sie entsprechend an. Weiterhin kennen die Studierenden Grundlagen und Methoden für eine erfolgreiche Kommunikation im Studium und im Berufsleben. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Wirtschaftspädagogik. Es ist zudem ein Wahlpflichtmodul des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftswissenschaften sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit mit 120 Minuten Bearbeitungszeit.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-PRDB D-WW-PRDB	Programmierung und Datenbanken	Prof. Dr. Werner Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Programmiersprachen sowie Datenbankparadigmen. Sie Paradigmen zu differenzieren u und einen Zugriff auf ein	kennen unterschiedliche Programmiersprach- und sind in der Lage, diese und gegeneinander abzuwägen Datenbanksystem aus einer rsprache heraus praktisch zu
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesung Umfang von jeweils 2 SWS sov	en, Übungen und Tutorien im vie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme an dem Modul Softwaretechnologie zugrunde gelegt werden.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von jeweils 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der beiden Klausurarbeiten. Die Note der ersten Klausurarbeit (Programmierung und Datenbanken I) wird mit 25% und die Note der zweiten Klausurarbeit (Programmierung und Datenbanken II) wird mit 75% gewichtet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	Studienjahr beginnend im
Arbeitsaufwand		0 Stunden. Davon entfallen 60 inkl. der Prüfungsvorbereitung.
		·

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-STAT D-WW-STAT	Statistik	Professur für Verkehrsökonometrie und -statistik
Inhalte und Qualifikationsziele	Zusammenhänge und Date ökonomischen und verkehrli analysieren und auszudrücken	chen Bereich, statistisch zu sowie auf ihre Signifikanz hin Lage, mathematische Modelle
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und Übungen im Umfang von jeweils 4 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra", "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation", "Grundlagen des Rechnungswesens" und "Einführung in die Volkswirtschaftslehre" vermittelt werden.	
Verwendbarkeit		in den Bachelor-Studiengängen der Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge schaftsingenieurwesen.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I zwei Klausurarbeiten im Umfan	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		0 Leistungspunkte erworben htspricht dem ungewichteten h der Klausurarbeiten.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	Studienjahr, beginnend im
Arbeitsaufwand		0 Stunden. Davon entfallen 180 n inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Seme	ster.

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-WPA D-WW-WPA	Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten	AQUA-Beauftragter der Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Informationsrecherche und des Anfertigens wissenschaftlicher Arbeiten und verfügen über ausgewählte Schlüsselqualifikationen, die für wirtschaftswissenschaftliches Arbeiten in Studium und Beruf relevant sind. Sie besitzen allgemeine und fachübergreifende Qualifikationen, die sie in die Lage versetzen, die theoretischen Studieninhalte praktisch umzusetzen.	
Lehrformen	weitere Lehrveranstaltungen i sind im angegebenen Umfang	9
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften sow Diplomstudiengängen V Wirtschaftsingenieurwesen. Er	odul im Bachelor-Studiengang vie des Grundstudiums in den Virtschaftsinformatik und worben werden Kompetenzen, dul Bachelor-Seminar zugrunde
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus inbenoteten Prüfungsleistungen
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote entspri §12 Abs. 1 Satz 5 PO dem ge der Noten der Prüfungsleistu	5 Leistungspunkte erworben icht unter Berücksichtigung von wichteten arithmetischen Mittelingen. Die Seminararbeit wird ingsleistungen werden jeweils
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Seme	ester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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

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

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-NTLL MA-WW-ERG-2610 D-WW-ERG-2610	Neuere Theorien des Lehrens und Lernens	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte sind neue Theorien bzw. Modelle des Lernens und Lehrens sowie Erkenntnisse der Lerntransfer- und Metakognitionsforschung. Die Studierenden kennen, verstehen und reflektieren neuere Theorien und Modelle des Lehrens und Lernens sowie aktuelle Erkenntnisse der Transfer- und Metakognitionsforschung. Sie wenden die Erkenntnisse auf Praxisbeispiele an. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium.	ar im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt Kenntnisse klassischer Lerntheorien sowie didaktischer Ansätze und Modellvorstellungen zur Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Unterricht und Lehrveranstaltungen auf Bachelor-Niveau bzw. auf dem Niveau eines abgeschlossenen Grundstudiums voraus.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik. Es ist zu Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	nodul im Master-Studiengang udem ein Wahlpflichtmodul der Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und si ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkte zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	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	von mindestens 2 SWS so Lehrveranstaltungen sind im Ui dem Angebotskatalog des M	und/oder Kolloquien im Umfang owie das Selbststudium. Die mfang von 10 Basisanteilen aus oduls zu wählen; dieser wird lichen Prüfungsleistungen und ginn fakultätsüblich bekannt
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden methodische und fachliche Kenntnisse, wie sie im Modul Methodische Grundlagen und den zum Forschungsprojekt gehörigen Modulen des Wahlpflichtbereichs. vermittelt werden. Erworben werden Kompetenzen, die für die Anfertigung der Masterarbeit vorausgesetzt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik sowie im Hauptstudium der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand		00 Stunden. Davon entfallen je ngen maximal 250 Stunden auf

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-MG D-WW-MG	Methodische Grundlagen	Prof. Dr. Werner Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den wissenschaftstheoretischen Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften und ihrer Anwendung in der Forschung vertraut. Sie verfügen über profunde methodische Kenntnisse in einer gewählten wirtschaftswissenschaftlichen Teildisziplin und sind in der Lage, diese geeignet anzuwenden. Es stehen folgende Teildisziplinen zur Auswahl: Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre, Quantitative Verfahren, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen	
Lehrformen	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, V Wirtschaftsingenieurwesen s	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 o 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		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
WW-BA-QV D-WW-QV	Quantitative Verfahren	Prof. Dr. Rainer Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse in einem Gebiet quantitativer Verfahren nach Wahl. Sie verstehen, wie quantitative Verfahren zur Lösung wirtschaftswissenschaftlicher Fragestellungen beitragen und sind in der Lage, einfache Anwendungsprobleme zu bearbeiten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen sowie Tutorien im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wirtschaftswissenschaften sow den Modulen Einführung in di Organisation, Einführung in Einführung in die Wirtscha	undlegende Kenntnisse der vie der Mathematik, wie sie in ie Betriebswirtschaftslehre und n die Volkswirtschaftslehre, ftsinformatik, Mathematik für neare Algebra und Mathematik Analysis vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaft sow	odul im Bachelor-Studiengang ie des Grundstudiums der /irtschaftsinformatik und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung gemäß Angebotskatalog des Moduls.	
Leistungspunkte und Noten	Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0211 D-WW-WIWI-0211	Corporate Social Responsibility	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	verschiedene Themenbe Verantwortung (z.B. Menschiedenschäftspraktiken oder analysieren, um diese Bel unterschiedlicher rechtliche Rahmenbedingungen im betriebliche Entscheidungen hierfür können die Studieren selbstständig beantworten: 1. unternehmerischer Verantworter Praxis? 2. Welcher Zusammunternehmerischen Tätigkeit Unternehmensstrategien köllen Wertsteigerung anwenden? Er nach Abschluss befähigt, Problemstellungen selbststär Lösungsvorschläge angemes	enrechte, faire Betriebs- und Konsumentenanliegen) zu lange vor dem Hintergrund er und gesellschaftlicher weltweiten Wettbewerb in zu integrieren. Als Grundlage den folgende Fragestellungen Welche Konzepte und Trends ung existieren in Forschung und enhang besteht zwischen der und CSR? 3. Welche önnen Unternehmen zur gänzend sind die Studierenden in Teams zu arbeiten, ndig zu lösen sowie ihre
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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		5 Leistungspunkte erworben werden erworben, wenn die

	Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 15 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0213 D-WW-WIWI-0213	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse über Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements, wie beispielsweise Verfahren der Ökobilanzierung. Sie sind weiterhin in der Lage, für eine ausgewählte Problemstellung oder für ein Produkt Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements selbstständig anzuwenden. Das Wissen wird vermittelt an Fällen der wissenschaftlichen Praxis.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der lirtschaftsinformatik 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	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	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0215a D-WW-WIWI-0215a	Stakeholdermanagement	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach Abschluss sind die Studierenden befähigt, das Makround Mikroumfeld eines Unternehmens zu analysieren. Hierzu werden alle relevanten politischen, ökonomischen, gesellschaftlichen, technologischen, ökologischen und rechtlichen Einflüsse sowie die Stakeholder von Organisation bzw. Unternehmen (sowohl multinationale als auch klein- und mittelständische) betrachtet. Die Analyse wird anschließend in unternehmensspezifische Entscheidungen integriert. Dabei spielen Interaktions- und Kommunikations- sowie auch Lernund Veränderungsprozesse eine Rolle. Als Grundlage hierfür können die Studierenden die folgenden Fragestellungen selbstständig beantworten: 1. Welche Rahmenbedingungen und Anspruchsgruppen beeinflussen in welcher Form die Entscheidungsfindung in Unternehmen? 2. Wie laufen Entscheidungsprozesse in Unternehmen ab? 3. Welche Konzepte zur Stakeholderbeteiligung existieren in der Forschung und wie können diese in der Praxis umgesetzt werden? Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss befähigt, Problemstellungen angemessen zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darzulegen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 werden erworben, wenn die

	Modulprüfung bestanden ist. Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0216 D-WW-WIWI-0216	Umweltringvorlesungen	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind für ökologische Themen sensibilisiert und beherrschen umweltrelevante wissenschaftliche Fakten. Die Studierenden kennen den bisherigen Entwicklungsstand verschiedener Schwerpunkte aktueller Umweltthemen und sind in der Lage dieses auf praktische Fragestellungen zu übertragen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 4 SWS sowie Projekte im Umfang von 1 SWS und das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und 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 ng von jeweils 90 Minuten und
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Leistungspunkte Modulprüfung bestanden ist. I	5 Leistungspunkte erworben werden erworben, wenn die Die Modulnote ergibt sich aus schen Mittel der Noten der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst mindestens ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-BWL-0217a D-WW-WIWI-0217a	Value Chain Management	Prof. Dr. Edeltraud Günther	
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach Abschluss sind die Studierenden befähigt, selbstständig alle primären und sekundären Stufen der Value Chain (Wertschöpfungskette) von Organisation bzw. Unternehmen (insbesondere multinationale Unternehmen) zu analysieren und in unternehmensspezifische Entscheidungen zu integrieren. Als Grundlage hierfür können die Studierenden die folgenden Fragestellungen selbstständig beantworten: 1. Welchen Stellenwert haben die einzelnen Stufen der globalen Value Chain in Hinblick auf die Wertschöpfung des Unternehmens? Und in welcher Form beeinflussen sie die Entscheidungsfindung in Unternehmen? 2. Welche Konzepte zum Value Chain Management existieren in der Forschung und wie können diese in der Praxis umgesetzt werden? 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.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen des Rechnungs Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltige Unternehmens	isse, wie sie in den Modulen swesens, Einführung in die Organisation, Marketing und sführung, Jahresabschluss, sowie Produktion und Logistik	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	0 .	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus von 90 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Leistungspunkte	5 Leistungspunkte erworben werden erworben, wenn die 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-BWL-0218 D-WW-WIWI-0218	Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit - e-Learning-Angebot der deutschen Professoren für Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Gestaltungsmöglichkeiten in Usind befähigt, sich einen systerverschaffen, wie Aspekte des Idie Allgemeine Betriebswirts	kis notwendigen Integration ökonomischer Belange. Die bisherigen Entwicklungsstand chaftslehre und besitzen und kennen diesbezügliche Internehmen. Die Studierenden matischen Überblick darüber zu Nachhaltigkeitsmanagements in chaftslehre integriert werden. in der Lage, Verbindungslinien
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesung SWS sowie das Selbststudium	en im Umfang von insgesamt 3
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundl	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplom-Studiengänge V Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik 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	werden. Die Leistungspunkte	5 Leistungspunkte erworben werden erworben, wenn die Die Modulnote ergibt sich aus
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semeste	er angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 15	0 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-BWL-0301 D-WW-WIWI-0301	Ausgewählte Probleme des operativen Controlling Prof. Dr. Th. Günther		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studenten sind mit ausgewählten Problemen des operativen Controlling und der Unternehmensführung vertraut, deren Inhalte sich von Semester zu Semester ändern können (Katalogmodul).		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen, Seminare, Tutorien und Projekte im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen, dieser wird inkl. der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 45 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.		
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I 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 sistungen.	
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	ter.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-BWL-0304 D-WW-WIWI-0304	Grundlagen Controlling	Prof. Dr. Th. Günther	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die Aufgaben und Ziele des Controllings und dessen organisatorische Einbettung im Unternehmen. Sie verfügen über einen Überblick über die verschiedenen Teilsysteme des Controlling und sind in der Lage, grundlegende Unternehmensanalysen anhand geeigneter Controllinginstrumente durchzuführen.		
Lehrformen	I	esung im Umfang von 2 SWS ng von 1 SWS sowie das	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 100 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module Grundlagen Rechnungswesen und Jahresabschluss, Investition und Finanzierung.		
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der lirtschaftsinformatik 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 60 Minuten.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-BWL-0306 D-WW-WIWI-0306	Kostenorientierte Prof. Dr. Th. Günther Entscheidungen		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, mit typischen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsproblemen auf der Basis von Kosten wie z. B. der Ergebnisanalyse, dem Projektcontrolling, der Ermittlung von Preisgrenzen, der Break-Even-Analyse, sowie der Steuerung dezentraler Einheiten mit Hilfe von Verrechnungspreisen umzugehen.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 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. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 100 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module Grundlagen Rechnungswesen und Jahresabschluss, Investition und Finanzierung.		
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0601 D-WW-WIWI-0601	Einführung in die Energiewirtschaft	Prof. Dr. Möst
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, themenspezifische Analysen durchzuführen, die Belange der Energiewirtschaft in betriebliche Entscheidungen integrieren. Sie kennen die ökonomischen und technischen Rahmenbedingungen der deutschen und internationalen Energiemärkte. Sie können die Strukturen von Energiemärkten analysieren und verstehen spezifische strategische Positionierungsentscheidungen der Unternehmen.	
Lehrformen	1	igen im Umfang von 2 SWS, WS, Projekte im Umfang von 2
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlagen des Rechnungs Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltige Unternehmens	Organisation, Marketing und
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 unbenoteten Projektark angemeldeten Studierenden Umfang von 120 Minuten. Bei Studierenden wird die Klausu Prüfungsleistung als Einzelprüf	Die Modulprüfung besteht aus beit sowie bei mehr als 10 aus einer Klausurarbeit im weniger als 10 angemeldeten trarbeit durch eine mündlichen fung im Umfang von 45 Minuten ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergibt s	10 Leistungspunkte erworben sich unter Berücksichtigung von ungewichteten arithmetischen ifungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	nsgesamt 300 Stunden. Davon

	entfallen 19 Prüfungsvorb		Stunden itung.	auf	das	Selbststudium	inkl.
Dauer des Moduls	Das Modul ur	mfas	sst ein Sem	nester	•		

Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale	Prof. Dr. Möst	
Die Studieren kennen die ökonomischen und technischen Grundlagen der Nutzungsmöglichkeiten regenerativer Energieträger. Sie verstehen die systemanalytischen Zusammenhänge, die energiewirtschaftliche Einordnung, die technisch-wirtschaftlichen Potentiale der Technologien, die ökologischen Auswirkungen und die Förderung erneuerbarer Energien im Energiesystem Deutschlands. Sie besitzen ein vertieftes Verständnis erneuerbarer Energien, kennen Potentiale und Stromentstehungskosten der Technologien und sind in der Lage, Markt- und Preisstrukturen erneuerbarer Energien auf dem Elektrizitäts- und Wärmemarkt zu analysieren.		
Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS, Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.		
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.		
Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen	
einer Klausurarbeit im (Prüfungsleistung I) sowie einer Darlegung und Diskussion der Stunden (Prüfungsleistung II) Studierenden besteht die Früfungsleistung von 45 Minuten; ggf. wi	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 60 . Bei bis zu 10 angemeldeten Prüfungsleistung I aus einer als Einzel-Prüfung im Umfang	
	Die Studieren kennen die öß Grundlagen der Nutzungs Energieträger. Sie versteh Zusammenhänge, die energie technisch-wirtschaftlichen Pot ökologischen Auswirkungen und Energien im Energiesystem Evertieftes Verständnis erner Potentiale und Stromentstehun sind in der Lage, Markt- und Energien auf dem Elektriz analysieren.  Das Modul umfasst Vorlesum Übungen im Umfang von 2 SW SWS sowie das Selbststudium Betriebswirtschaftliche Kenntn Grundlagen des Rechnungs Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltige Unternehmens Investition und Finanzierung svermittelt werden.  Das Modul ist ein Bachelor-Studiengänge Will Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Will Wirtschaftsingenieurwesen. Es jeweiligen Prüfungsordnung des Studienordnung ersichtlichen Studienordnung ersichtlichen Studienordnung ersichtlichen Studienordnung und Diskussion der Stunden (Prüfungsleistung II) sowie er Stunden (Prüfungsleistung III) Studierenden besteht die Finändlichen Prüfungsleistung von 45 Minuten; ggf. will Studierenden am Ende des	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-BWL-0604 D-WW-WIWI-0604	Fallstudien in Energie und Umwelt	Prof. Dr. Möst	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis der Instrumente zur Integration von Umweltaspekten in gängige Managemententscheidungen und der Modellierung energiewirtschaftlicher Fragestellungen. Sie sind in der Lage, makroökonomische, wettbewerbsbezogene und intern entscheidungsrelevante Faktoren für ein ressourcenschonendes Management zu identifizieren und zu analysieren.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.		
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und 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	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 in entfallen 30 Stunden au Prüfungsvorbereitung.	sgesamt 150 Stunden. Davon f das Selbststudium inkl.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0703 D-WW-WIWI-0703	Innovations- und Produktmanagement	Prof. Dr. M. Schefczyk
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen fundierte inhaltliche Kenntnisse zu Grundlagen und Anwendungen im Bereich des Innovations- und Produktmanagements. Sie haben die Fähigkeit, die oben aufgeführten inhaltlichen Kenntnisse situationsgerecht auf relevante praxisbezogene Fragestellungen anzuwenden, und sind in der Lage, komplexe Fragestellungen aus den Bereichen der Produktentwicklung und des Managements von Innovationen zu analysieren, Lösungen zielgerichtet zu entwickeln und diese im Rahmen der Veranstaltung umzusetzen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS, Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie im Modul Strategisches Management vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 von 100 Stunden und aus 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	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 125 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0704 D-WW-WIWI-0704	Praktische Aspekte des Gründungs- und Innovationsmanagements	Prof. Dr. M. Schefczyk
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, eine wissenschaftliche oder praktische Problemstellung eines jungen Unternehmens/des Innovationsmanagements vielschichtig zu verstehen. Die Studierenden erschließen sich für alle wirtschaftlichen Planungsbereiche selbstständig Materialien und entwickeln daraus eine strukturierte Lösung entsprechend der Aufgabenstellung. Das Seminar befähigt die Studierenden eigenständig zu arbeiten und Probleme strukturiert zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gründungsbezogene Kenntnisse, wie sie in den Modulen Innovations- und Produktmanagement und Unternehmerisches Handeln vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 16 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote in den Modulen Innovations- und Produktmanagement und Unternehmerisches Handeln, andernfalls Notendurchschnitt in anderen absolvierten Wahlpflichtmodulen.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon f das Selbststudium inkl.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0706 D-WW-WIWI-0706	Unternehmerisches Handeln	Prof. Dr. M. Schefczyk
Inhalte und Qualifikationsziele	vom Entrepreneur als Persobeeinflusst wird. Sie werden konder Geschäftsidee bis zur Mar Studierenden verstehen die Ar Businessplans und können diverschiedenen Unternehmensplan Entscheidungskriterien	urteilung des Gründungserfolgs
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 45 Stunden und einer 90 minütigen Klausur.	
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 jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 45 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0805 D-WW-WIWI-0805	Instrumente des Finanzmanagements	Prof. Dr. Locarek-Junge
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über detaillierte Kenntnisse des Finanzmanagements. Sie sind in der Lage, diese Instrumente zur Analyse betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme geeignet einzusetzen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, Tutorien im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik und besonders Grundlagen des Finanzmanagements vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Bei bis zu 10 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 Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 11 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1105 D-WW-WIWI-1105	Fallstudienarbeit im virtuellen Klassenraum	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen und Konzepte des Einsatzes von Social Media. Sie sind in der Lage, die besonderen Potenziale des Einsatzes von Social Media in Organisationen zu identifizieren und in konkreter Fallstudienarbeit anzuwenden. Dadurch erwerben sie praktische Erfahrungen in Bereichen der Selbst- und Sozialkompetenz, insb. Projektplanung und Teamarbeit.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	Umfang von 2 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt, somit ist die Veranstaltung für Studierende aller Studiengänge geeignet. Da die Studierenden der teilnehmenden Universitäten aus verschiedenen Studiengängen, sogar verschiedenen Fakultäten kommen, wird das notwendige Wissen am Anfang der Veranstaltung vermittelt. Wir erwarten jedoch, dass alle Teilnehmer ihre Kenntnisse aus bisher belegten Veranstaltungen aktiv einbringen.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 100 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1402 D-WW-ERG-1402	Informations- und Kommunikationswirtschaft	Prof. Dr. Stopka
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den Strukturen der Informations- und Kommunikationswirtschaft sowie der Internetökonomie vertraut. Sie besitzen einen grundlegenden Überblick über die Entwicklung der Angebots- und Nachfragestrukturen auf den IuK-Märkten sowie deren Wettbewerbsdeterminanten, die wesentlichen Komponenten von IuK-Netzen, deren Ausbauerfordernisse und wirtschaftliche Bewertung sowie die Grundlagen der Leistungserstellung und -vermarktung in IuK-Unternehmen unter Berücksichtigung der jeweiligen betriebswirtschaftlichen, rechtlichen und technischen Besonderheiten. Sie sind in der Lage, Marktvorgänge im Festnetz- und Mobilfunkbereich sowie in der Internetwirtschaft ökonomisch und wettbewerbspolitisch zu beurteilen, daraus die entsprechenden betriebswirtschaftlichen Handlungsweisen für die Unternehmen abzuleiten und in die Praxis umzusetzen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebs- und volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung, Produktion und Logistik sowie Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 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 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1502 D-WW-WIWI-1502	Distributionslogistik	Prof. Dr. Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Logistik. Sie sind in der Lage quantitative Verfahren zum Entwurf und der Optimierung von Transport- und Umladeproblemen, Netzwerkflussproblemen, Rundreise- und Tourenproblemen sowie des Standortmangements zu nutzen. Darüber hinaus können sie Aufgabenstellungen im Bereich der physischen Distribution lösen.	
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	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der 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 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 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	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Logistik, wie sie in dem Modul Supply Chain Management - Grundlagen vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 24 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.			
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. EBachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	tschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	_	Die Modulprüfung besteht aus ng von 120 Minuten, einem		
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergib Durchschnitt der Noten der Pri 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		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der		
	Das Modul umfasst ein Semester.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
BA-WW-BWL-1505 D-WW-WIWI-1505	Produktionslogistik	Prof. Dr. Lasch		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den grundlegenden Fragestellungen und Problemen der Produktionslogistik vertraut. Sie kennen Grundlagen und planerische Aspekte des innerbetrieblichen Transports, der Lagerung und der Kommissionierung, verschiedene Produktionstechnologien, den Aufbau und die Eignung von PPS-Systemen, Modelle der Losgrößenplanung, die Durchlaufterminierung, die Kapazitätsund Maschinenbelegungsplanung sowie neuere Konzepte zur Fertigungssteuerung zur problembezogenen Anwendung. Sie sind in der Lage, diese geeignet zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme einzusetzen.			
Lehrformen	Das Modul umfasst 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 Grundla	und Finanzierung sowie		
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 g von 120 Minuten 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 0,85, die Note des Referats hat		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.		
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der		

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
BA-WW-BWL-1506a D-WW-WIWI-1506a	Supply Chain Management - Prof. Dr. Lasch Grundlagen			
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden können logistische Prozesse anhand ihrer Merkmale einschätzen und klassifizieren. Sie sind in der Lage logistische Prozessketten zu modellieren, zu gestalten und die Prozessleistung in Unternehmen zu messen. Des Weiteren können Sie Instrumente für eine Qualitätssicherung logistischer Leistungen anwenden und kennen Informationssysteme zur Unterstützung des Supply Chain Managements. Weiterhin sind den Studierenden wichtige Verfahren der automatischen Identifikation bekannt. Die Studierenden sind in der Lage aktuelle Problemstellungen der Logistik zu identifizieren und vertiefend zu analysieren. Ferner kennen die Studenten Präsentations- und Rhetoriktechniken.			
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS, Vorlesungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 60 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.			
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und e 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, einer Seminararbeit, zwei Referaten und aus Diskussionsbeiträgen.			
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr Klausurarbeit hat das Gewicht hat das Gewicht 0,1, die Note	5 Leistungspunkte erworben of sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der to,5, die Note der Seminarbeit der Referate hat das Gewicht onsbeiträge hat das Gewicht 0,1.		

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
Ba-WW-BWL-1509 D-WW-WIWI-1509	Mathematische Planungsverfahren	Prof. Dr. Rainer Lasch		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen grundlegende mathematische Instrumente zur Analyse und Lösung wirtschaftswissenschaftlicher Problemstellungen. Dazu sind sie in der Lage, geeignete Verfahren (z.B. der Netzplantechnik, Stochastik, linearen Optimierung, Sensitivitätsanalysen, Evolutionäre Algorithmen und Simulation) auszuwählen und in angemessener Weise auf die ökonomischen Problemstellungen anzuwenden.			
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Tutorien im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wirtschaftswissenschaften sow den Modulen Einführung in di Organisation, Einführung in Einführung in die Wirtscha	ftsinformatik, Mathematik für neare Algebra und Mathematik		
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß § 26 Abs. (3) der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist eiligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausur im Umfang von 9	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 in jedem Somr	nersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand		0 Stunden. Davon entfallen 105 n inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.		

Modulnummer	Modulname Verantwortlicher Doz			
BA-WW-BWL-1705 D-WW-WIWI-1705	Marketing-Mix	Prof. Dr. Florian Siems		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Instrumente des Marketing-Mix (insb. Kommunikationspolitik, Preispolitik) und können zentrale Ansätze und Theorien anwenden. Sie kennen die wichtigsten institutionellen Besonderheiten dieser Instrumente (d.h. Besonderheiten für Industriegüter, Dienstleistungen usw.).			
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, /S sowie das Selbststudium.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie		
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 gibt sich aus der Note der		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ir entfallen 105 Stunden au Prüfungsvorbereitung.	nsgesamt 150 Stunden. Davon uf das Selbststudium inkl.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
BA-WW-BWL-2003 D-WW-WIWI-2003	Organisationsmanagement	Prof. Dr. Schirmer		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit dem Instrumentarium des Organisationsmanagements in seinen wirtschafts-, verhaltensund rechtswissenschaftlichen Dimensionen vertraut und können dessen Bedingungen, Wirkungen und Grenzen erkennen und beurteilen.			
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	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie		
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 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 Sommer	semester 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 Dozer				
BA-WW-BWL-2301a D-WW-WIWI-2301a	Internationales Management	JunProf. Dr. Duchek			
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse zu Grundlagen des Internationalen Managements, zu Internationalisierungstheorien, Organisationsstrukturen internationaler Unternehmen, Kultur in internationalen Unternehmen und Internationalisierungsstrategien. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche und praktische Problemstellungen des Internationalen Managements zu verstehen und selbständig Problemlösungen zu erarbeiten.				
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-Niveau bzw. wie sie die Betriebswirtschaftslehre und und Nachhaltige Unternehmen: Teilnehmerzahl ist auf maxima	swirtschaftliche Kenntnisse auf in den Modulen Einführung in d Organisation sowie Marketing sführung vermittelt werden. Die al 30 Studierende beschränkt. and der Reihenfolge der			
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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		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 uf das Selbststudium inkl.			
Dauer des Moduls	Modul umfasst ein Semester.				

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent		
BA-WW-BWL-2303a D-WW-WIWI-2303a	Strategisches Management			
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse zu Grundlagen und Strömungen des Strategischen Managements, zu interner und externer Unternehmensanalyse, zur Entwicklung strategischer Optionen auf Gesamtunternehmens- und Geschäftsfeldebene sowie zur Implementierung von Strategien. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche und praktische Problemstellungen des Strategischen Managements zu verstehen und selbständig Problemlösungen zu erarbeiten.			
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.			
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-Niveau bzw. wie sie die Betriebswirtschaftslehre und Nachhaltige Unternehmen	swirtschaftliche Kenntnisse auf in den Modulen Einführung in d Organisation sowie Marketing sführung vermittelt werden. Die al 30 Studierende beschränkt. and der Reihenfolge der		
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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		Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der		
Leistungspunkte und Noten	I and the second	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.		
Arbeitsaufwand	1	isgesamt 150 Stunden. Davon uf das Selbststudium inkl.		
Dauer des Moduls	Modul umfasst ein Semester.			

Modulnummer	Modulname Verantwortlicher Doze				
BA-WW-BWL-2411 D-WW-WINF-2411	Quality Management Prof. Dr. Werner Essw				
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 e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	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 45 Prüfungsvorb		auf	das	Selbststudium	inkl.	der
Dauer des Moduls	Das Modul ur	nfasst ein S	Seme	ster.			

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2502 D-WW-ERG-2502	Grundlagen der Verkehrs- und Infrastrukturpolitik	Prof. Dr. Wieland
Inhalte und Qualifikationsziele	Überblick über die Struktur de Besonderheiten Leistungserstellungsprozesse Verkehrsträgern. Sie Nachfragestrukturen auf den Wettbewerbsdeterminanten. Striterien der Verkehrspolitik uverkehr sowie Regulierungsmechanismen versowohl in der staatlichen Admunternehmen Strategiekonze geänderten Aufgabenstellung Verkehrswesen gerecht wer Möglichkeiten und Wirkunge Berücksichtigung von Infras Studierenden besitzen volkswirtschaftlichen Wirkunge der Makroebene, insbesier Produktivitätseffekte und der Agglomeration von wirtschaftlisind in der Lage zu begründ Verkehrsinfrastruktur eine kassollte oder ob die Privatwirtschwerden könnte. Neben der ins Verkehrsinfrastrukturpolitik in	Verkehrsmärkten und deren Sie sind mit den Zielen und und der Rolle des Staates im den entsprechenden ertraut. Sie sind in der Lage, ninistration als auch in privaten pte zu entwickeln, die der zwischen Staat und Markt im rden. Auch vermögen sie, en von Standortpolitik unter truktur zu bewerten. Die Kenntnisse über die n von Verkehrsinfrastruktur auf ondere Wachstums- und eren Auswirkungen auf die chen Aktivitäten im Raum. Sie en, warum die Erstellung von lassische Staatsaufgabe ist. en, ob die Bereitstellung von seische Staatsaufgabe bleiben aft in stärkerem Maße beteiligt stitutionellen Ausgestaltung der Deutschland werden dazu aten Bereitstellung von
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 4 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und

	Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von jeweils 90 Minuten.	
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 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2503 D-WW-ERG-2503	Grundlagen der Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik	Prof. Dr. Wieland
Inhalte und Qualifikationsziele	Begriffsdefinitionen und Kengesamtheitlichen Überblick in Verkehrsträger Straßen-, Schider Binnen- und Seeschifffahr Kenntnisse bei der Analyse ein Fragestellungen anzuwenden desweiteren über einen grun Struktur des Verkehrssektors verkehrlichen Leistungserstellu Verkehrsträgern. Sie Nachfragestrukturen auf den beeinflussenden Wettbewerbschalten und Kriterien der Verkestaates im Verkehr schaften versowohl in der staatlichen Admunternehmen Strategiekonze geänderten Aufgabenstellung Verkehrswesen gerecht wei	schließlich einschlägiger nzahlen und besitzen einen über die Charakteristika der enen-, und Luftverkehrs sowie rt. Sie sind in der Lage, diese nfacher verkehrswirtschaftlicher. Die Studierenden verfügen dlegenden Überblick über die sowie die Besonderheiten der ingsprozesse bei den einzelnen kennen Angebots- und Verkehrsmärkten und die sie determinanten. Sie sind mit den kehrspolitik und der Rolle des owie den entsprechenden ertraut. Sie sind in der Lage, ninistration als auch in privaten pte zu entwickeln, die der zwischen Staat und Markt im erden. Auch vermögen sie, en von Standortpolitik unter
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 4 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme		
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 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 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2803 D-WW-WIWI-2803	Ertragsteuern	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele		nd in der Lage, zentrale teuern von Einzelpersonen, schaften auf der Basis des es Körperschaftsteuergesetzes
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	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	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
	Prüfungsvorbereitung.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2804 D-WW-WIWI-2804	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Unternehmensbesteuerung nach deutschem Recht. Sie sind in der Lage, zentrale steuerliche Fragen im Bereich der Abgabenordnung, der Umsatzsteuer und der Besteuerung von Personengesellschaften zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorle sowie das Selbststudium.	esung im Umfang von 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und 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 fallweise im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2806 D-WW-WIWI-2806	Internationale Rechnungslegung	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen, Instrumente und zentralen Regelungen der Rechnungslegung nach International Financial Reporting Standards (IFRS). Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse bei der Erstellung und Nutzung von Abschlüssen nach IFRS anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2807 D-WW-WIWI-2807	Konzernrechnungslegung	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die rechtlichen, prozessualen und buchungstechnischen Grundlagen der Konzernrechnungslegung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse bei der Erstellung von konsolidierten Abschlüssen der ökonomischen Einheit Konzern anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 1 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	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	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
BA-WW-ERG-0410 D-WW-WINF-0410	Dienstleistungsmanagement	Prof. Dr. Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Im Rahmen dieser Veranstaltung sollen die Studierenden die volkswirtschaftliche Bedeutung des Dienstleistungssektors richtig einschätzen, die Besonderheiten von Dienstleistungen erkennen, die daraus resultierenden Herausforderungen für das Management verstehen und ausgewählte Methoden zur Problemlösung anwenden können. Neben den genannten Grundbegriffen und dem richtigen Wording in dieser Disziplin sollen des Weiteren ausgewählte Aspekte des strategischen und des operativen Dienstleistungsmanagement behandelt werden. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Branchen Banken und Versicherungen (Finanzdienstleistung), Tourismus, insbesondere (Flug-)Reisen und Hotels (Yield-Management), öffentliche Verwaltung sowie den Gesundheitsbereich gelegt.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaf Abs. 3 der jeweiligen Prüfung	rtschaftswissenschaften und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus von 90 Minuten. Bei weniger nt sie aus einer mündlichen ung im Umfang von 45 Minuten; ten Studierenden am Ende des
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit bzw. der mündlichen Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst 1 Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1104 D-WW-WINF-1104	Gestaltungsansätze der Informationswirtschaft	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen zentrale Problemstellungen der Internet-Ökonomie und verstehen, wie sich daraus ableitende, grundlegende Management- und Entscheidungsaufgaben als fachliche Anforderungen aus einer Prozessperspektive definieren lassen und wie Lösungsprozesse zu gestalten sind. Sie verfügen über die benötigte Informationskompetenz zur Bereitstellung entscheidungsrelevanter Information und können passende Methoden auswählen, um Aufgabenlösungen mit geeigneten Werkzeugen praktisch umzusetzen. Die zu bearbeitenden Themen können aus einem Angebotskatalog der Wirtschaftsinformatik gewählt werden, der jährlich fakultätsüblich bekannt gegeben wird.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	Umfang von 2 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenr Informationssysteme und Werts	•
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit im Umfang v	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
BA-WW-ERG-1109 D-WW-WINF-1109	Ansätze des Informationsmanagements für die Betriebswirtschaft	Prof. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Problemstellungen die Informationsmanagements als Wirtschaftsinformatik mit ausgekennen. Sie können betrie	hand ausgewählter, aktueller Schnittstellenfunktion des betriebswirtschaftsorientierte eprägtem Gestaltungscharakter ebswirtschaftliche Fragen in des Informationsmanagements
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Wirtschafts	nisse, wie sie in den Modulen sinformatik, Einführung in die nd Organisation sowie der öffentlichen Verwaltung
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 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 Semes	ter.
		·

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1110a D-WW-WINF-1110a	Strategisches Informationsmanagement und eGovernment	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Methoden und Instrumente sowie die Rahmenbedingunge des eGovernment und öffentlals Anwendungskontext. Sie Risiken der Technologien aus sowie der öffentlichen IT und dund eine strategische IT-Plan	die grundlegende Konzepte, der Strategischen IT-Planung en, Strategien und Systematik icher Informationsverarbeitung sind in der Lage, Nutzen und Sicht privater Organisationen es eGovernment abzuschätzen ung und -Umsetzung auf den erwaltungsmodernisierung im zuwenden.
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesung das Selbststudium.	en im Umfang je 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften 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 Umfang Anmeldung von bis zu 1 Modulprüfung aus einer mü Einzelprüfung im Umfang von r	Die Modulprüfung besteht aus von 90 Minuten. Im Falle der
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	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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 den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist.	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus

	einer 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	Die Studierenden besitzen Kenntnisse im Umgang mit Enterprise-Resource-Planning-Systemen (ERP-Systemen) wie z.B. SAP ERP. Die Studierenden können Kenntnisse aus verschiedenen betriebswirtschaftlichen Disziplinen mit Wirtschaftsinformatikfertigkeiten und -kenntnissen zusammenführen und wenden diese ganzheitlich in einer realitätsnahen (jedoch vereinfachten) Situation an. Die Studierenden kennen die Funktionsweise und Komplexität von ERP-Systemen im Kontext betriebswirtschaftlicher Entscheidungssituationen und Steuerungsaufgaben. Sie sind in der Lage ein ERP-System anzuwenden, um ein fiktives Unternehmen auf einem simulierten Markt betriebswirtschaftlich zu steuern. Sie sind befähigt komplexe betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu analysieren, Marktsituationen zu analysieren und daraus Entscheidungen in der Gruppe abzuleiten und in ERP umzusetzen. Dabei verbessern sie ihre Fähigkeiten im Team zu arbeiten, in der Gruppe Prozesse zu steuern, vertiefen soziale Kompetenzen sowie ihre Fähigkeit Entscheidungen unter Zeitdruck zu fällen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Produktion und Logistik, Grundlagen des Rechnungswesens sowie Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Grundlagen betrieblicher Anwendungssysteme vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 50 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Bachelor- als auch im Mastel Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der j	rtschaftswissenschaften und e 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	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Wirtschaftsinformatik sowie Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation 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	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

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-I	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 das Selbststudium.	im Umfang von 4 SWS sowie
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	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. EBachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei rechnergestützten Klausurarbeiten im Umfang von je 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten 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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1902 D-WW-ERG-1902	Empirische Ökonometrie	Prof. Dr. Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit Spezialproblemen der Ökonometrie vertraut. Sie sind in der Lage, Annahmeverletzungen im Linearen Regressionsmodell wie stochastische Regressoren, nicht normalverteilte Fehler, Grundlagen dynamischer Modelle und falsche Modellspezifikation zu behandeln.	
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	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird 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
BA-WW-ERG-1906a D-WW-ERG-1906a	Ökonometrie - Grundlagen	Prof. Dr. Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Ökonometrie. Sie sind in der Lage, einfache ökonometrische Modelle aufzustellen, diese zu analysieren und in diversen ökonomischen Anwendungen zu interpretieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse und Fertigkeiten, wie sie in den Modulen Mathematik Grundlagen, Mathematik Vertiefung, Statistik und Einführung in die Volkswirtschaftslehre und vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten		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 Semest	ter.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1908 D-WW-ERG-1908	Ökonometrische Analyseverfahren	Prof. Dr. Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden können Lösungsansätze bzgl. grundlegender Fragestellungen der empirischen Ökonometrie / Wirtschaftsforschung aufzeigen. Das betrifft im vor allem Aspekte der Datenerhebung, Modellbildung und die Auswahl geeigneter Analysesoftware. Des Weiteren werden die Studierenden befähigt eventuelle Diskrepanzen zwischen den Modellen und ihrem empirischen Gegenpart zu erörtern.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme		, wie sie in den Modulen natik - Lineare Algebra, Statistik schaftslehre vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und is 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
BA-WW-ERG-2210 D-WW-ERG-2210	Angewandte Multivariante Statistik	Prof. Dr. Ostap Okhrin
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die wichtigsten multivariaten statistischen Verfahren, wie z. B. die Clusteranalyse, die Regressionsanalyse, die Varianzanalyse, die Diskriminanzanalyse und die Faktorenanalyse.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	ngen im Umfang von 2 SWS, /S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vertiefte Kenntnisse in Analysis und Statistik, wie sie zum Beispiel im Bachelor-Studiengang Verkehrswirtschaft oder einem Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften erworben wurden; außerdem Kenntnisse und Fähigkeiten, wie sie in den Modulen "Methoden Verkehrsökonometrie" vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W. Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist.	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ig von 90 Minuten und einem uten.
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergil arithmetischen Mittel der Note	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten en der Prüfungsleistungen des arbeit geht mit dem Faktor 4 und Faktor 1 ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-2211 D-WW-ERG-2211	Theoretische Multivariante Statistik	Prof. Dr. Ostap Okhrin
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit folgenden Themen der multivariaten statistischen Analyse (Theoretische Multivariate Statistik) vertraut: Beschreibungstechniken, Matrixalgebra, Regressionsanalyse, einfache Varianzanalyse, generelle und spezifische multivariate Verteilungen (wie multivariate T-Verteilung, Cauchy-Verteilung), Copulae, Theorie der multivariaten Normalverteilung, Schätztheorie, Hypothesentests. Sie haben gute mathematische und statistische Grundlagen, um weitere Verfahren wie Cluster Analyse, Hauptkomponenten-Analyse und andere aus der Angewandten Multivariaten Statistik besser zu verstehen.	
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	Beispiel im Bachelor-Studien einem Bachelor-Studiengan erworben wurden; außerdem K	čenntnisse und Fähigkeiten, wie en Verkehrsökonometrie" und
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der lirtschaftsinformatik 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 in jedem Sangeboten.	tudienjahr im Wintersemester
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-2401 D-WW-WINF-2401	Agiles Projektmanagement	Prof. Dr. Esswein
Inhalte und Qualifikationsziele	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.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Projekte im Umfang von 2 SWS	gen im Umfang von 1 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfolg Einschreibung.	f maximal 25 Studierende gt anhand der Reihenfolge der
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 werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit im Umfang v	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	sgesamt 150 Stunden. Davon
	entfallen 15 Stunden auf Prüfungsvorbereitung.	das Selbststudium inkl. der

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	ngen im Umfang von 2 SWS, VS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfol Einschreibung.	ıf 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		5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der O 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 Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S 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	einer Klausurarbeit im Umfang als 10 Anmeldungen besteh Prüfungsleistung Gruppen-Prüf	Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten. Bei weniger it sie aus einer mündlichen ung im Umfang von 10 Minuten n angemeldeten Studierenden
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 Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3001 D-WW-ERG-3001	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	Studiendekan Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	berufsbezogenen schriftlick Kommunikation auf der Ste Europäischen Referenzrahmer folgende fremdsprachliche Ko fach- und wissenschaftsbezog Beruf, angemessene mündlich und Beruf: Teilnahme an Sem Konferenzen, Halten von facht Studierenden verfügen übe Beherrscht werden auch releve und die Nutzung of (autonomen)Spracherwerb.	gkeit zur studien- und chen und mündlichen ufe B2+ des Gemeinsamen ins für Sprachen. Dies umfasst impetenzen: rationelle Nutzung gener Texte für Studium und ine Kommunikation in Studium inaren, Vorlesungen, Meetings, bezogenen Präsentationen. Die ir interkulturelle Kompetenz. ante Kommunikationstechniken der Medien für den in interkulturelle Kompetenz. Sie Modul schließt mit dem is "Einführung in die Berufs- und
Lehrformen	SWS sowie das Selbststudion Angebotskatalog des Moduls z der jeweils erforderlichen Prü	se im Umfang von insgesamt 4 um. Diese sind ist aus dem zu wählen; dieser wird inklusive fungsleistungen und -gewichte ikungen zu Semesterbeginn en.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Teilnahme an Reaktivie	G
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Wirtschaftsingenieurwesen un gemäß § 26 Abs. 3 der jewe Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet. E Voraussetzung für die Tei	Wahlpflichtmodul in den irtschaftswissenschaften und den Diplomstudiengängen d Wirtschaftsinformatik. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen is vermittelt Kompetenzen, die ilnahme an Zertifikatskursen d anderen Vertiefungs- bzw.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist.	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus

	einer Klausurarbeit zu Lese-/Hörverstehen im Umfang von 90 Minuten und einem fachbezogenen Referat im Umfang von 15 Minuten. Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden werden.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Mittel beider Prüfungsleistungen. Das Gewicht der Klausurarbeit beträgt 3/5, der des fachbezogenen Referats 2/5.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3002 D-WW-ERG-3002	Elementarkurs Fremdsprache	Studiendekan Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen eine kommunikative Grundkompetenz in einer wählbaren, neu zu erlernenden Fremdsprache auf der Stufe A2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Dies umfasst ausbaufähige Grundkenntnisse in Phonetik, Lexik, Grammatik und Syntax der jeweiligen Sprache sowie grundlegende Fähigkeiten im Lese- und Hörverstehen, Sprechen, Schreiben und im interkulturellen Bereich. Die Studierenden bewältigen wichtige, einfache Kommunikationssituationen in der Fremdsprache auf einem elementaren Niveau. Der Abschluss ist der Sprachnachweis Elementarstufe in der gewählten Sprache.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Sprachkurse im Umfang von insgesamt 8 SWS sowie das Selbststudium. Diese sind ist aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte sowie der Kombinationsbeschränkungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Wirtschaftsingenieurwesen un gemäß § 26 Abs. 3 der jewe Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet. E Voraussetzung für die Tei	Wahlpflichtmodul in den irtschaftswissenschaften und den Diplomstudiengängen d Wirtschaftsinformatik. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen is vermittelt Kompetenzen, die ilnahme an Zertifikatskursen d anderen Vertiefungs- bzw.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit zu Lese-/H Minuten und einer mündliche	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus örverstehen im Umfang von 90 n Gruppenprüfung im Umfang Isleistungen müssen bestanden
Leistungspunkte und Noten		_

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich, beginnend im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.

Seite 121/366

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3004 D-WW-ERG-3004	Fremdsprachliche Fachkommunikation	Studiendekan Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache vertiefte Fähigkeiten zur allgemein-, berufsund wissenschaftssprachlicher Kommunikation. Sie verfügen über solide interkulturelle Kompetenz und sind in der Lage, diese Kenntnisse im Rahmen eines Auslandsstudiums zu verwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Kurse zur fach-/ und kulturbezogene Kommunikation im Umfang von insgesamt 4 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 -gewichte sowie Kombinationsbeschränkungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Allgemeinsprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten in der gewählten Fremdsprache, wie sie im Modul Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie den Diplomstudiengängen Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet und es kann mit unterschiedlicher Profilorientierung bis zu drei Mal gewählt werden.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	den gemäß Angebotskatalog Basisanteile vorgegebenen	Die Modulprüfung besteht aus g für die erforderlichen 10
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Gewichte der Prüfungsleistungen sind im Angebotskatalog genannt.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Seme	ester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	0 Stunden. Davon entfallen 90 n inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein bis zwe	i Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0901 D-WW-WIWI-0901	Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen aktuelle theoretische und angewandte Fragestellungen der Finanzwissenschaft. Sie sind in der Lage, diese mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie volks sie in den Modulen Einführun Einführung in die Mikroökon Makroökonomie vermittelt werd	he Sprachkenntnisse auf dem swirtschaftliche Kenntnisse, wie g in die Volkswirtschaftslehre, omie und Einführung in die den. Die Teilnehmerzahl ist auf schränkt. Die Auswahl erfolgt
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		Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten, gelegentlich auch im Wintersemester.	
Häufigkeit des Moduls	,	
Häufigkeit des Moduls Arbeitsaufwand	gelegentlich auch im Winterser  Der Arbeitsaufwand beträgt in	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0902a D-WW-WIWI-0902a	Arbeitsmarktpolitik	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen grundlegende ökonomische Zusammenhänge auf Arbeitsmärkten. Sie sind in der Lage, mit Hilfe verschiedener Modelle, Probleme in Arbeitsmärkten zu identifizieren und arbeitsmarktpolitische Maßnahmen zu evaluieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf Niveau GERS B2+ sowie volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	mehr als 20 angemeldete Klausurarbeit im Umfang vor angemeldeten Studierenden b	Die Modulprüfung besteht bei
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg angemeldeten Studierenden a bei bis zu 20 angemelde gewichteten Durchschnitt der N	
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 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0904 D-WW-WIWI-0904	Demographischer Wandel und seine Folgen	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Der Student kennt die Grundzüge der demographischen Entwicklung und kann deren ökonomischen Auswirkungen mit Hilfe einschlägiger ökonomischer Theorien einordnen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme		se, wie sie in den Modulen chaftslehre, Einführung in die ung in die Makroökonomie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und 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		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0905a D-WW-WIWI-0905a	Entwicklungspolitik	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Probleme der Entwicklungsökonomik zu erkennen und diese in den Kontext der Wachstumsökonomik und der Entwicklungspolitik einzuordnen. Die Studierenden besitzen einen Überblick über die makroökonomische Literatur der Entwicklungsökonomik und sind in der Lage, theoretische und empirische Literatur zu diesem Thema zu bearbeiten. Die Studierenden kennen das einschlägige methodische Instrumentarium der modernen VWL in der praktischen Anwendung auf Fragen der ökonomischen Entwicklung.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	igen im Umfang von 2 SWS, /S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Einführung	9
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 gibt sich aus der Note der
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 Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0907 D-WW-WIWI-0907	Konzepte empirischer Wirtschaftsforschung	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Studenten beherrschen grundlegende Konzepte der empirischen Wirtschaftsforschung, die für eine spätere Tätigkeit in Verwaltungen, Unternehmen u.ä. von zentraler Bedeutung sind.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Einführung	tschaftliche Kenntnisse, wie sie in die Volkswirtschaftslehre, omie und Einführung in die den.
Verwendbarkeit	Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der firtschaftsinformatik 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 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	
BA-WW-VWL-0908 D-WW-WIWI-0908	Öffentliche Einnahmen	Prof. Dr. Thum	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit der Grundstruktur sowie den ökonomischen Prinzipien und Effekten verschiedener Formen der öffentlichen Einnahmen vertraut. Sie sind in der Lage, grundlegende Fragestellungen der Steuerpolitik zu analysieren.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Volkswirtso Mikroökonomie und Einführ	se, wie sie in den Modulen chaftslehre, Einführung in die ung in die Makroökonomie Sprachkenntnisse auf dem nlenswert.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der firtschaftsinformatik 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 Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.		

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0909a D-WW-WIWI-0909a	Ökonomische Theorie der Politik	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den positiven Grundlagen staatlicher Eingriffe in Wirtschaftsprozesse vertraut. Sie kennen die fundamentalen Analysekonzepte der Politischen Ökonomie und sind in der Lage, diese sowohl einer kritischen Prüfung zu unterziehen als auch auf reale wirtschaftspolitische Sachverhalte zu übertragen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Volkswirtso Mikroökonomie und Einführ	e, wie sie in den Modulen chaftslehre, Einführung in die ung in die Makroökonomie Sprachkenntnisse auf dem nlenswert.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und 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 Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Das Modul umfasst ein Semest	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0910 D-WW-WIWI-0910	Rechtfertigung der Staatstätigkeit	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den normativen Grundlagen staatlicher Eingriffe in den Wirtschaftsprozess aus Effizienzsicht vertraut. Sie sind in der Lage, grundlegende Probleme des allokativen Marktversagens und deren Lösungsmöglichkeiten zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Volkswirtso Mikroökonomie und Einführ	se, wie sie in den Modulen chaftslehre, Einführung in die ung in die Makroökonomie Sprachkenntnisse auf dem nlenswert.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	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
BA-WW-VWL-1305a D-WW-WIWI-1305a	International Trade: Theory and Policy	Prof. Dr. Kreickemeier
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen traditionelle und neue Theorien zur Erklärung internationaler Handelsströme. Sie besitzen ein Verständnis für die gesamtwirtschaftlichen Wohlfahrtsgewinne von internationalem Handel, aber auch für die Möglichkeit, dass sich bestimmte Gruppen innerhalb eines Landes durch internationalen Handel schlechter stellen. Außerdem kennen sie die Wirkungsweise wichtiger Instrumente internationaler Handelspolitik. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	sowie eine Übung im Umfa	esung im Umfang von 2 SWS ang von 1 SWS sowie das d Übung finden in englischer
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Einführung	rtschaftliche Kenntnisse wie sie in die Volkswirtschaftslehre, nomik und Einführung in die werden, sowie englische ındkursniveau des Abiturs.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 Um	Die Modulprüfung besteht aus fang von 90 Minuten. Die sch. Die englischsprachige
Leistungspunkte und Noten	1	5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium incl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-1309 D-WW-WIWI-1309	Open Economy Macroeconomics	Prof. Kreickemeier
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen wichtige Konzepte und Modelle, die notwendig zum Verständnis der makroökonomischen Zusammenhänge in einer offenen Volkswirtschaft sind. Zu den behandelten Themen gehören Bestimmungsgründe von Wechselkursen und Zahlungsbilanzsalden, die Wirkungsweise von Geld- und Fiskalpolitik in offenen Volkswirtschaften, die Implikationen verschiedener Wechselkursregime, sowie Modelle von Währungskrisen.	
Lehrformen	Übungen im Umfang von 1 S	gen im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium. rden in englischer Sprache
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Einführung	rtschaftliche Kenntnisse wie sie in die Volkswirtschaftslehre, iomik und Einführung in die werden, sowie englische indkursniveau des Abiturs.
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	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Um Prüfungssprache ist Englis Aufgabenstellung kann auch de	Die Modulprüfung besteht aus fang von 90 Minuten. Die sch. Die englischsprachige
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 Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium incl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-1602 D-WW-WIWI-1602	Industrieökonomik Grundlagen	Prof. Dr. Lehmann-Waffenschmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Marktstrukturen und Wettbewe markttheoretischen und indus sowie die innova wettbewerbspolitischen Aspekt	trieökonomischen Grundlagen tionsökonomischen und e der Wettbewerbsproblematik. ellen Wandel von Unternehmen
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	in den Modulen Einführung	tschaftliche Kenntnisse, wie sie in die Volkswirtschaftslehre, omie und Einführung in die len.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und sist 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 Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-1603 D-WW-WIWI-1603	Industrieökonomik Vertiefung	Prof. Dr. Lehmann-Waffenschmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Marktstrukturen und Wettbervertiefte Kenntnisse industrier innovationsökonomischer und der Wettbewerbsproblematik.	die Komplexität moderner werbsprozesse. Sie besitzen ökonomischer Theorien sowie wettbewerbspolitischer Aspekte Sie sind in der Lage, den Jnternehmen und Märkten sieren.
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	sie in den Modulen Einführun Einführung in die Mikroök	virtschaftliche Kenntnisse, wie g in die Volkswirtschaftslehre, conomik, Einführung in die ekonomik Grundlagen vermittelt
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums der firtschaftsinformatik 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		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-1806 D-WW-WIWI-1806	Geldpolitik	Prof. Dr. Stefan Eichler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Geldpolitik. Sie kennen aus theoretischer und empirischer Perspektive die Ursachen von Inflation sowie Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung durch die Zentralbank. Sie verstehen den Einfluss geldpolitischer Entscheidungen auf Finanzmärkte und sind in der Lage, strategische Veränderungen der Geldpolitik (bspw. Unabhängigkeit und Transparenz) zu messen und deren Einflüsse auf die Inflationsrate zu quantifizieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor	r-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Strangeboten.	udienjahr im Sommersemester
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-1807 D-WW-WIWI-1807	Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	Prof. Dr. Stefan Eichler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen im Bereich Geldpolitik, wie unkonventionellen Maßnahmen in Zeiten von Finanzkrisen, Transparenz und Unabhängigkeit oder internationaler Währungspolitik, vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen aus theoretischer, empirischer und wirtschaftspolitischer Perspektive zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul besteht aus einem S sowie dem Selbststudium.	Seminar im Umfang von 2 SWS
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor	-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie 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	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
A.I ! (	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Arbeitsaufwand	entfallen 120 Stunden auf	•

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2103 D-WW-WIWI-2103	Europäische Integration und regionale Entwicklung	Prof. Dr. Hirte
Inhalte und Qualifikationsziele	Veränderungen regionaler S Europäischen Integration. Veränderungen der räumlicher und regionale Wirtschaftsentw	äumliche Beziehungen und die Strukturen im Rahmen der Sie sind in der Lage, Strukturen, Migrationsprozesse vicklung anhand von Theorien nd der Neuen Ökonomischen zu diskutieren.
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	Einführung in die Volkswirtsd	se, wie sie in den Modulen chaftslehre, Einführung in die ung in die Makroökonomie
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rirtschaftsinformatik 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
BA-WW-VWL-2105 D-WW-WIWI-2105	Regional- und Stadtökonomie	Prof. Dr. Hirte
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen der klassischen Standorttheorie und der Stadtökonomie. Sie sind in der Lage, Standortfaktoren detailliert zu diskutieren und die Problematik optimaler industrieller Standortwahl in Abhängigkeit der räumlichen Preisbildung zu analysieren. Sie kennen darüber hinaus wesentliche Ansätze der Standortpolitik und der Stadtökonomie. Sie können diese Ansätze auf relevante raumwirtschaftliche Fragestellungen anwenden.	
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	Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	irtschaftsinformatik und sist 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 Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2501 D-WW-WIWI-2501	Aktuelle Fragen der Verkehrspolitik	Prof. Dr. Wieland
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind ir Praxisbeispiele aus dem Bere -politik zu analysieren und zu d	ich der Verkehrsökonomie und
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Einführung	tschaftliche Kenntnisse, wie sie in die Volkswirtschaftslehre, omie und Einführung in die den.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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		Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten	I and the second	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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2507 D-WW-WIWI-2507	Wettbewerb und Regulierung	Prof. Dr. Wieland
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die industrieökonomischen Grundlagen der Analyse von Wettbewerbsfällen und typische wettbewerbspolitische Problembereiche, wie das Kartell, horizontale Fusionen, vertikale Vereinbarungen, vertikale Fusionen, Behinderungsmißbrauch, Marktmachtmißbrauch durch Preisdiskriminierung. Sie sind in der Lage, diese Wettbewerbsprobleme aus industrieökonomischer Perspektive zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	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		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2703 D-WW-WIWI-2703	Europäische Wirtschaftspolitik	Prof. Dr. Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	1	elle Probleme der europäischen ler Lage, diese aus normativer u analysieren.
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium.	r im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Einführung Einführung in die Mikroökon Makroökonomie vermittelt werd	tschaftliche Kenntnisse, wie sie in die Volkswirtschaftslehre, omie und Einführung in die den. Die Teilnehmerzahl ist auf schränkt. Die Auswahl erfolgt nschreibung.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und 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 in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2706 D-WW-WIWI-2706	Verteilungstheorie und -politik	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	staatlicher Eingriffe in d Verteilungssicht vertraut. Bestimmungsfaktoren der Einke und die wohlfahrtstheoretische	den normativen Grundlagen en Wirtschaftsprozess aus Sie kennen fundamentale ommensverteilung Ungleichheit en Grundlagen der Bewertung Sie sind in der Lage, zu Verteilungspolitik kompetent
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	Einführung in die Volkswirtsd	se, wie sie in den Modulen chaftslehre, Einführung in die ung in die Makroökonomie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und 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 in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2707 D-WW-WIWI-2707	Wirtschaftliches Wachstum	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Theorie und Empirie des wirtschaftlichen Wachstums. Sie kennen die Bestimmungsgründe langfristiger wirtschaftlicher Wachstumsprozesse und internationaler Wachstums- und Einkommensunterschiede und sind in der Lage, diese Kenntnisse auf wirtschaftspolitische Fragestellungen anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Volkswirtsd	se, wie sie in den Modulen chaftslehre, Einführung in die ung in die Makroökonomie
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rirtschaftsinformatik 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 jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-WINF-0411 D-WW-WINF-0411	Applied Data Analysis	Dipl.WirtschInf. Kai Heinrich
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit der datengetriebenen Analyse mit Hilfe statistischer Methoden vertraut. Sie sind in der Lage, diese Methoden (z.B. Regression, ANOVA sowie Tests und Datenvorbereitung) wissenschaftlich aufzubereiten, darzustellen und anzuwenden. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	l `	g im Umfang von 2 SWS und WS sowie das Selbststudium. englischer Sprache statt.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist auf beschränkt. Vorausgeset Sprachkenntnisse auf dem Gru	zt werden englische
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirt gemäß § 26 Abs. (3) der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist eiligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausur im Umfan Prüfungssprache ist Englisch.	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 jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-WP-2606a BA-WW-ERG-2606a	Grundlagen des Personalmanagements	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Konzepte des Personalmana kennen und verstehen Personalmanagements, dami Mitarbeiterführung sowie gi Fragen. Sie erläutern Theorie sowie Kommunikation und	dlegende Fragestellungen und gements. Die Studierenden die Funktionen des t verbundene Konzepte der rundlegende arbeitsrechtliche n und Modelle der Motivation wenden diese auf konkrete nit der Wissenschaftssprache
Lehrformen		esung im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre voraus	dlegende Kenntnisse der s, wie sie im Modul Einführung e und Organisation vermittelt
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W 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	1	rben, wenn die Modulprüfung prüfung besteht aus einer 0 Minuten.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Davon entfallen 105 Stunden a	nsgesamt 150 Arbeitsstunden. auf das Selbststudium inkl. der chführung der Prüfungsleistung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-WP-2607 BA-WW-ERG-2607 D-WW-ERG-2607	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements - Grundlagen	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Themenbereichen der Persor und -beschaffung, Personala -entwicklung sowie Personala Studierenden kennen a Themenbereiche, wenden th jeweils passenden Methoden der Personalarbeit an, reflezwischen Aspekt des The beurteilen die Eignung Personalfunktionen und treffen	abbau und -freisetzung. Die usgewählte Aspekte der eoretisches Wissen mit den auf praktische Fragestellungen ektieren den Zusammenhang menbereichs und Methode, von Instrumenten in den darauf aufbauend begründete die Personalarbeit. Sie sind mit
Lehrformen	Seminar und/oder Projekt und mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog zu dem	mfang von 5 Basisanteilen aus Modul zu wählen. Dieser wird eordneten Basisanteile und ungen und -gewichte zu
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre, Personalmanagements, voraus in die Betriebswirtschaftslehre werden. Die Lehrveranstaltung Bachelor Wirtschaftspädagogik Wirtschaftswissenschaften, Diplom Wirtschaftsingenieurw	abe der Plätze wird nach
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und 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 Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog, so dass sich deren Gewichte auf 1 summieren.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gemäß Angebotskatalog gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
D-WW-IS-3101	Interdisziplinäre Qualifikationen - Grundlagen	Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kompetenzen der Analyse fachübergreifender Fragestellungen. Sie besitzen fachspezifische Wissensbestände aus benachbarten Disziplinen nach eigener Wahl und sind in der Lage, diese zu ihren wirtschaftswissenschaftlichen, technischen und internationalen Kenntnissen in Beziehung zu setzen.	
Lehrformen	SWS sowie das Selbststudium im Umfang von 5 Basisanteilen	-
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Studienrichtung International des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus ngebotskatalog, so dass sich
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote	5 Leistungspunkte erworben entspricht dem gemäß Durchschnitt der Noten der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Seme	ster angeboten.
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
D-WW-IS-3102	Interdisziplinäre Qualifikationen - Vertiefung	Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kompetenzen der Analyse fachübergreifender und der Reflexion ökonomischer und technischer Fragestellungen. Sie besitzen fachspezifische Wissensbestände aus benachbarten Disziplinen nach eigener Wahl und sind in der Lage, diese mit ihren wirtschaftswissenschaftlichen, technischen und internationalen Kenntnissen zu verknüpfen.	
Lehrformen	SWS sowie das Selbststudium im Umfang von 10 Basisantei	•
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Studienrichtung International des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus ngebotskatalog, so dass sich
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote	0 Leistungspunkte erworben entspricht dem gemäß Durchschnitt der Noten der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	-	sgesamt 300 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-BWL-2618 MA-WW-BWL-2618 D-WW-WIWI-2618	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements – Vertiefung	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	mit ausgewählten inhaltsspezi aktuellen Fragestellungen av Personalplanung und -be Personaleinsatz und -entwick-freisetzung. Die Studierer Problemstellungen der Mitarb Beispielfälle, entwickeln dafür passende Lösungsansätze Entscheidungen. Sie kennen av Personalarbeit und stellen ge adäquaten Umgang mit die	schaffung, Personalauswahl, lung oder Personalabbau und nden analysieren ausgewählte eiterführung anhand konkreter ir theoriegeleitet je spezifisch und treffen begründete aktuelle Herausforderungen der eignete Maßnahmen für einen esen Herausforderungen dar, beurteilen deren praktische
Lehrformen	Seminar und/oder Projekt und mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im Udem Angebotskatalog des M	Imfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre, Personalmanagements auf Badeines abgeschlossenen Geleines abgeschlossen Geleines abgesc	chelor-Niveau bzw. dem Niveau Grundstudiums 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
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen.	nodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-BWL-2619 MA-WW-BWL-2619 D-WW-WIWI-2619	Ausgewählte Aspekte des Personalmanagements – Spezialisierung	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	unterschiedlichen Personalfun besitzen spezielle konzeptione Kenntnisse in allgemeinen und zu den Personalfunktionen. praxisrelevante Probleme der F –entwicklung, konzipieren je Maßnahmen selbstständig	spezielle Problemstellungen der nktionen. Die Studierenden elle und anwendungsorientierte d inhaltsspezifischen Methoden Sie bearbeiten theoriegeleitet Personalauswahl, -führung oder weils spezifisch ausgewählte und reflektieren (potenzielle) mit der Wissenschaftssprache
Lehrformen	Seminar und/oder Projekt und mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des M	lmfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre, Personalmanagements auf Baceines abgeschlossenen Gelehrveranstaltungen sind gemaster-Studiengang Wirtschaft Master-Studiengänge Belevolkswirtschaftslehre belevolkswirtschaftslehre, Der German Belevolkswirtschaftslehre, Der German Belevolkswirtschaftslehre belevolkswirtschaftsle	dlegende Kenntnisse der insbesondere des chelor-Niveau bzw. dem Niveau Brundstudiums voraus. Die gemäß § 6 Abs. 8 SO tspädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO triebswirtschaftslehre und tw. Diplom-Studiengänge schaftsingenieurwesen auf je 30 die Vergabe der Plätze wird afrist per Los entschieden.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	9 1	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WP-BWL-2651 MA-WW-BWL-2651 D-WW-WIWI-2651	Aktuelle Themen des Personalmanagements	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Themen, Fragestellungen und Trends des Personalmanagements vertraut. Sie sind in der Lage, diese Themen, Fragestellungen und Trends mit wissenschaftlichen Methoden selbständig zu analysieren und zu diskutieren. Aufbauend auf theoriebasierten Kenntnissen und empirischen Befunden sind die Studierenden in der Lage, Implikationen für die Personalarbeit abzuleiten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.	
Lehrformen	Seminar und/oder Projekt und mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des M inklusive der jeweils erforder	ng und/oder Übung und/oder /oder Tutorium im Umfang von e das Selbststudium. Die /mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird lichen Prüfungsleistungen und ginn fakultätsüblich bekannt
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre, Personalmanagements auf Baceines abgeschlossenen Gelehrveranstaltungen sind gemaster-Studiengang Wirtschaft Master-Studiengänge Belevolkswirtschaftslehre belevolkswirtschaftslehre, Der German	dlegende Kenntnisse der insbesondere des chelor-Niveau bzw. dem Niveau Grundstudiums voraus. Die gemäß § 6 Abs. 8 SO spädagogik bzw. § 6 Abs. 7 SO triebswirtschaftslehre und w. Diplom-Studiengänge schaftsingenieurwesen auf je 30 Über die Vergabe der Plätze neldefrist per Los entschieden.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Volkswirtschaftslehre, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	nodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus ngebotskatalog, so dass sich

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

Seite 156/366

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	Bachelor-Niveau bzw. dem N Grundstudiums voraus. Die Le Abs. 8 SO Master-Studiengang Abs. 7 SO Master-Studiengäng Volkswirtschaftslehre bz Wirtschaftsinformatik und Wirt Teilnehmer beschränkt. Bei de bevorzugt Studierende Wirtschaftspädagogik berücksi	klassischer Lerntheorien auf liveau eines abgeschlossenen ehrveranstaltung ist gemäß § 6 ge Betriebswirtschaftslehre und w. Diplom-Studiengänge tschaftsingenieurwesen auf 30 er Vergabe der Plätze werden des Master-Studiengangs chtigt. Über die Vergabe dann eendigung der Anmeldefrist per
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, Studier Wahlpflichtmodul der Wirtschaftspädagogik, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirdse Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß. § 26 Abs. 3 der jewei	nodul im Master-Studiengang hrichtung I. Es ist zudem ein Master-Studiengänge Studienrichtung II, Volkswirtschaftslehre, rtschaftsingenieurwesen sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist eiligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
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 Semina das Selbststudium.	ar im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Lerntheorien sowie über Orga Bachelor-Niveau bzw. dem N Grundstudiums voraus. Die Le Abs. 8 SO Masterstudiengang Abs. 7 SO Masterstudiengäng Volkswirtschaftslehre bz Wirtschaftsinformatik und Wirt Teilnehmer beschränkt. Bei de bevorzugt Studierende Wirtschaftspädagogik berücksi	Kenntnisse über klassische Inisation und Management auf liveau eines abgeschlossenen ehrveranstaltung ist gemäß § 6 Wirtschaftspädagogik bzw. § 6 ge Betriebswirtschaftslehre und w. Diplom-Studiengänge Itschaftsingenieurwesen auf 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	Betriebswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkte zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	,	orben, wenn die Modulprüfung prüfung besteht aus einer

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

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

	Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkte zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Studienjahr, i.d.R. im 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	Seminar und/oder Projekt und mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Me	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
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 irtschaftsinformatik und s ist gemäß. § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0207a D-WW-WIWI-0207a	Studienprojekte in Energie und Umwelt	Prof. Dr. E. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach Abschluss sind die Studierenden befähigt, selbstständig komplexe Fragestellungen der nachhaltigen Unternehmensführung sowie des Risikomanagements bzw. der Ressourcenökonomie sowohl wissenschaftlich zu beantworten als auch eigene praxisorientierte Konzepte zur Integration ökologischer, ökonomischer und sozialer Aspekte in Entscheidungen zu erstellen und anzuwenden. Ergänzend sind die Studierenden nach Abschluss befähigt, in Teams zu arbeiten, Problemstellungen angemessen selbstständig zu lösen sowie ihre Lösungsvorschläge in schriftlicher Form darzulegen, in mündlicher Form zu präsentieren und zu verteidigen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch 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 vermi werden für die Teilnahme a Umweltökonomie (Teilnehmer Kenntnisse, wie sie in den Modund Ressourcenmanagem Vorausgesetzt werden für die	ttelt werden. Vorausgesetzt am Lehrstuhl für Betriebliche beschränkung: 15 Personen) dulen Nachhaltigkeitscontrolling nent vermittelt werden. Er Teilnahme am Lehrstuhl für beschränkung: 30 Personen) Modul Einführung in die verden. Die Auswahl erfolgt
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Projektarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können	5 Leistungspunkte erworben

	werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0210a D-WW-WIWI-0210a	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. 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, in mündlicher Form zu präsentieren und zu verteidigen.	
Lehrformen		gen im Umfang von 1 SWS, S sowie das Selbststudium. Die n in englischer Sprache
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.	
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.	

Seite 168/366

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0212a D-WW-WIWI-0212a	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 Abschluss	ungen zu integrieren. Als tigkeitscontrolling können die tellungen beantworten: Welche zur monetären id Entscheidungsfindung im
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.	
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	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 betrieblichen Umweltökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Grundlagen der Ökobilanzierung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	'irtschaftsinformatik und 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	und Rechnungswesens zur	vählten Problemen des Finanz- Steuerung von Unternehmen Semester zu Semester ändern
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen, Seminare, Tutorien und Projekte im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen, dieser wird inkl. der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	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 zwei Prüfungsleistungen des Wahlkataloges.	
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 Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-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	den Modulen Grundlagen d Jahresabschluss, Investition werden. Die Teilnehmerzahl is beschränkt. Die Auswahl erfolg Note des Bachelorabschlu Leistungspunkten gewichtete	
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 jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon
	entfallen 105 Stunden auf Prüfungsvorbereitung.	das Selbststudium inkl. der

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0307 D-WW-WIWI-0307	Integriertes Management immaterieller Ressourcen	Prof. Dr. Th. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen und die Instrumente der Messung, Bewertung und Steuerung von immateriellen Ressourcen im Kontext aller Kapitalien des Integrated Reporting sowie der Kunden-, Marken-, Humankapital- und Patentbewertung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Unterstützung von Managemententscheidungen einzusetzen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Seminare im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 1 SWS, /S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	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.	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 6 g von jeweils 10 Minuten und
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Diskussionsbeiträge hat das Gewicht 3/10, die Note der Referate hat das Gewicht 7/10.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird 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-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-0309a D-WW-WIWI-0309a	Fallstudie: Finanzanalystenbericht	Prof. Dr. Th. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen und Methoden der Unternehmensbewertung, der strategischen Analyse, der Kennzahlenanalyse und der Risikobewertung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme einzusetzen. Die Studierenden analysieren auf der Grundlage dieser methodischen Basis ein börsennotiertes Unternehmen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	n Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Strategisches Controlling, Unternehmenswertorientiertes Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfolg oder der vorläufigen Durchscher der mit den Leistungspunk	nisse wie sie in den Modulen Jahresabschlussanalyse und Controlling vermittelt werden. If maximal 70 Studierende It anhand der Durchschnittsnote hnittsnote des Bachelors bzw. It sten gewichteten Noten der des 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 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	_	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 Durchscl der mit den Leistungspunk	t anhand der Durchschnittsnote nnittsnote des Bachelors bzw.
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		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0350 D-WW-WIWI-0350	Aktuelle Themen des Betrieblichen Rechnungswesens	Prof. Dr. T. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen des Betriebliches Rechnungswesens und des Controlling aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
Lehrformen	Seminare und/oder Projekte un mindestens 2 SWS sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Jahresabschluss, Investitionen und Finanzierung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in 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-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 s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 90 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		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	Automobilwirtschaft. Sie sind ir	die Besonderheiten des nts und Marketings in der n der Lage unter Zuhilfenahme rumente, selbstständig aktuelle Marktmanagements und
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	bzw. wie sie in den Module Unternehmensführung sow Betriebswirtschaftslehre und C Die Teilnehmerzahl ist au	nagement auf Bachelor-Niveau n Marketing und Nachhaltige ie Einführung in die Organisation 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 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	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	sie in den Modulen Einführung und Organisation, Grundlagen	swirtschaftliche Kenntnisse, wie in die Betriebswirtschaftslehre des Rechnungswesens sowie und Finanzierung vermittelt
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 Semester.	

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 chaft vermittelt werden.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten (Prüfungsleistung I) sowie einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden (Prüfungsleistung II). Bei bis zu 10 angemeldeten Studierenden besteht Prüfungsleistung I aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 45 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der beiden Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0605a D-WW-WIWI-0605a	Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	Prof. Dr. Möst
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und beherrschen die Theorie der erschöpfbaren Ressourcen. Sie sind in der Lage, Fragen zu den Markt- und Preisstrukturen auf Rohstoffmärkten zu beantworten sowie Optimierungsmethoden in der Energiewirtschaft anzuwenden und kritisch zu reflektieren.	
Lehrformen	1	igen im Umfang von 2 SWS, WS, Projekte im Umfang von 2
Voraussetzungen für die Teilnahme	· ·	S
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im U (Prüfungslesitung I), einer Prä sowie einer Projektarbeit im (Prüfungsleistung III). Bei Studierenden besteht Prüfungs Prüfungsleistung als Einzel-I	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten issentation (Prüfungsleistung II) n Umfang von 150 Stunden bis zu 10 angemeldeten sleistung I aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 45 ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr Prüfungsleistung I hat ein G	10 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der ewicht von 0,6, die Note der ojektarbeit (Prüfungsleistung III) 3 in die Modulnote ein.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	nsgesamt 300 Stunden. Davon f das Selbststudium inkl.

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-0606 D-WW-WIWI-0606	Risikoquantifzierung und -management in der Energiewirtschaft	Prof. Dr. Möst
Inhalte und Qualifikationsziele	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 Kenr Ausgewählte Sektoren der 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 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 ibt sich aus der Note der 11 Anmeldungen besteht sie rüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester 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-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 sowi Lehrveranstaltungen sind im U dem Angebotskatalog des Mo	mfang von 5 Basisanteilen aus oduls zu wählen. Dieser wird ichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Energiewirtschaft auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Einführung in die Energiewirtschaft 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 Semester.	

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 im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 24 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote in den Modulen Finanzieren mit Venture Capital und Technologiemanagement, andernfalls der Notendurchschnitt in den anderen absolvierten Wahlpflichtmodulen.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse)im Umfang von 100 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	10 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 140 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Seite 194/366

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	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen der Betriebswirtschaftlehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 100 Stunden und einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 10 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Projektarbeit hat das Gewicht 1/2, die Note der Klausurarbeit hat das Gewicht 1/2.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden. Davon entfallen 125 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS, Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung sowie Jahresabschluss, Investition und Finanzierung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 45 Stunden und einer 90-minütigen Klausur.	
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	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 45 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.	
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	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Innovationsund Produktmanagement sowie Unternehmerisches Handeln vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	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.	

dul umfasst 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	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer 60 minütigen Klausurarbeit und aus einer Seminararbeit im Umfang von 75 Stunden. Bei bis zu 10 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 dem arithmetischen Mittel der Klausurnote und der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
	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	'	m Modul Professionelles mittelt werden, sowie veau B1.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 50 Stunden, einem Referat sowie einer mündlichen Gruppenprüfung im Umfang von 15 Minuten je Kandidat und einem Korreferat.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Seminararbeit hat das Gewicht 1/2, das Referat 1/4, die mündliche Prüfung 1/8 und das Korreferat 1/8.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	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 Risikomanagement	Prof. Dr. Locarek-Junge
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 dem Modul Professionelles Portfoliomanagement vermittelt werden, sowie gute Englischkenntnisse auf dem Niveau B1.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten sowie aus einer Seminararbeit im Umfang von 75 Stunden. Bei bis zu 10 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Gruppen-Prüfung im Umfang von 60 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
_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-0806a D-WW-WIWI-0806a	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	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausurarbeiten im Umfang von je 60 Minuten jeweils einer Klausur in Asset Management und einer Klausur in Derivate und Risikomanagement. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden besteht sie aus zwei mündlichen Prüfungsleistungen als Gruppen-Prüfungen im Umfang von je 60 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pr beiden Klausurarbeiten hat j	ote der beiden mündlichen

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 60 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.	

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

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 fortgeschrittene 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	Jahresabschluss, Investition Mathematik für Wirtschaftsv vermittelt werden. Für das erfo hinaus vertiefte Kenntnisse	wissenschaftler und Statistik Igreiche Bestehen sind darüber wie sie in den Modulen ements sowie Instrumente des	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus von 90 Minuten. Bei bis zu 5 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 30 ngemeldeten Studierenden am	
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. Davor		

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-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			
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtm Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es jeweiligen Prüfungsordnung de Studienordnung ersichtlichen S	Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und 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 Seminararbeit(inklusive I Ergebnisse) im Umfang von 90	Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote erg Seminararbeit.	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. Davo entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. de Prüfungsvorbereitung.			
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	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	betrieblichen Praxis als	se Aufgabenstellungen aus der mathematische Programme nit 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		
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-1004a D-WW-WIWI-1004a	Inventory Management	Prof. Dr. Buscher		
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Aufgaben und Funktionen, die im Rahmen des industriellen Bestandsmanagements zu erfüllen sind. Sie sind in der Lage, unter Berücksichtigung der Produktions- und Transferprozesse Empfehlungen zur möglichst effizienten Steuerung des Güterflusses abzuleiten. Einen Schwerpunkt bilden dabei kostenorientierte Lagerhaltungsmodelle. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.			
Lehrformen	I	en im Umfang von 2 SWS und SWS sowie das Selbststudium. englischer Sprache statt.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie im Modul Produktion und L	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie im Modul Produktion und Logistik vermittelt werden, sowie englische Sprachkenntnisse auf dem Grundkursniveau des Abiturs.		
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- Minuten; ggf. wird dies den a Ende des Anmeldezeitraums s	Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten. Bei bis zu 3 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am schriftlich bekannt gegeben. Die sch. Die englischsprachige		
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der 4 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.		
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der		

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-1005a D-WW-WIWI-1005a	Instrumente und Anwendungen des Industriellen Managements	Prof. Dr. Buscher	
Inhalte und Qualifikationsziele	Problemstellungen durch mathematischer Softwareinstr adäquate Abbildung der Proberkennen sie die Wirkungszu	Lage eine Vielzahl quantitativer den Einsatz geeigneter umente zu lösen. Durch die lemstellungen in der Software usammenhänge der zugrunde nd stärken damit ihr Zudem können sie 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	Organisation, Marketing und sführung, Jahresabschluss, sowie Produktion und Logistik hmerzahl ist auf maximal 15 Auswahl erfolgt anhand der	
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 von 60 Minuten und aus einer	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem ungewichteten der Prüfungsleistungen.	
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 Semes	ter.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-BWL-1010 D-WW-WIWI-1010	Strategic Algorithm Pattern for Industrial Optimization	Dr. Liji Shen	
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 Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium. Die Lei englischer Sprache angeboten.	١	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Niveau GERS B2+ sowi	ons Research, wie sie im Modul	
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	einer Klausurarbeit im Umfar Seminararbeit (inklusive Dar Ergebnisse) im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus ng von 60 Minuten und einer	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pi	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 in	sgesamt 150 Stunden. Davon	

	entfallen Prüfungsv			auf	das	Selbststudium	inkl.	der
Dauer des Moduls	Das Modu	l um	nfasst 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 betriebs sie im Modul Produktion und Lo	swirtschaftliche Kenntnisse, wie ogistik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus von 90 Minuten. Bei bis zu 3 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am	
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der 4 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davor entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. de Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.	

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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen so 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 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-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		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 120 Minuten und einem
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der Noten der Pro	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der 0,85, die Note des Referats hat
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1503 D-WW-WIWI-1503	Logistik-Fallstudien	Prof. Dr. Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind auf praxisnahe, interdisziplinäre Entscheidungssituationen in der Logistik vorbereitet. Sie sind in der Lage, geeignete, problemspezifische Instrumente zu identifizieren und anzuwenden. Mit ihrem Methodenrepertoire können sie unterschiedliche Handlungsalternativen entwickeln und für eine Weiterverwendung aufarbeiten, um Entscheidungen effektiv und möglichst (zeit-) effizient zu treffen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	Umfang von 2 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	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	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, 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	und Probleme des Gestaltungsschwerpunkte ide lernen Prozesse, Ziele, Koster Instandhaltungslogistik kenner über ein Verständnis hinsichtli der Reverse- und Entsorgu Rahmenbedingungen fü entsorgungslogistischer Sys Studierenden weisen ein um auf. Sie kennen moderne M logistischer Prozesse sowie n und Möglichkeiten zu derer Informationssystemen. Logistikinformationssysteme Telematiksysteme in d Internetanwendungen im Dienstleistungen. Qualifikations methodischen und instrur prozessorientierten Unterneh Methoden und Instrumente, di	SM), können Nutzenpotenziale ASM einschätzen und entifizieren. Die Studierenden n. Aufgaben und Strategien der n. Die Studierenden verfügen ich der Objekte und Zielinhalte ungslogistik und können die ür die Gestaltung steme wiedergeben. Die afassendes Logistikverständnis Methoden zur Rationalisierung noderne Informationsstrukturen n. Umsetzung in logistischen Hierzu gehören im operativen Betrieb, er Verkehrslogistik und
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es jeweiligen Prüfungsordnung de Studienordnung ersichtlichen S	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1508a D-WW-WIWI-1508a	Logistics Projects	Prof. Dr. Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Themen aus den Bereichen Logistik, Beschaffung und Supply Chain Management vertraut. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse im Bereich wissenschaftliches Arbeiten und haben Einblick in die aktuelle Forschung beziehungsweise projektspezifische Problemstellungen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussetzung für die Teilnahme sind grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Logistik, Beschaffung und Supply Chain Management. Zudem sollten Teilnehmer Grundkenntnisse im Bereich wissenschaftlichen Arbeitens aufweisen. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit 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 sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der n in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	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-BWL-1701a D-WW-WIWI-1701a	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 im Umfang von 90 Stunden und zwei Präsentationen.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der beiden Präsentationen und der Seminararbeit. Die Note der Seminararbeit wird einfach und die Note jeder Präsentation jeweils doppelt gewichtet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird 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 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt 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 Semester.	

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	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Anfertigung der Seminararbeit.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-1704 D-WW-WIWI-1704	Marketing Science	Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen aktuelle Forschungsansätze, -methoden und -ergebnisse im Bereich des Marketing und können diese einordnen und kritisch bewerten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt den erfolgre Relationship-Marketing und Ma	eichen Abschluss der Module arktforschung 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 Winterse	mester 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-1707a D-WW-WIWI-1707a	Projektseminar zum Marketing	Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	I .	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist auf beschränkt. Die Auswahl erfolg der Module Relationship-Marke	t anhand der Durchschnittsnote
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 Projektarbeit (inklusive I	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der on 90 Stunden und zwei
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote e arithmetischen Mittel der Note	5 Leistungspunkte erworben entspricht dem gewichteten en der beiden Präsentationen e der Projektabeit wird einfach n jeweils doppelt gewichtet.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon 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 Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse des Marketing auf Bachelorniveau bzw. wie sie in dem Modul Marketing-Mix vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	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 gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in entfallen 105 Stunden auf or Prüfungsvorbereitung.	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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		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-2001a D-WW-WIWI-2001a	Management des Wandels	Prof. Dr. Schirmer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen die Erklärungs- und Gestaltungsansätze organisatorischen Wandels. Sie sind in der Lage, diese Ansätze auf konkrete Fragestellungen anzuwenden. Sie können die Leistungsfähigkeit und -grenzen theoretischer und pragmatischer Ansätze des Managements organisationalen Wandels bewerten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Methodische Grundlagen" sowie vertiefte betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse organisatorischer Gestaltung. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt. Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt anhand der Note des Bachelorabschlusses bzw. Vordiploms sowie der vorhandenen Vorkenntnisse in Managementfächern. Weitere Informationen finden Sie in OPAL.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Studienjahr angeboten, wahlweise im Wintersemester oder Sommersemester.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-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	Vorausgesetzt werden der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Methodische Grundlagen" sowie vertiefte betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse organisatorischer Gestaltung. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt. Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt anhand der Note des Bachelorabschlusses bzw. Vordiploms sowie der vorhandenen Vorkenntnisse in Managementfächern. Weitere Informationen finden Sie in OPAL.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Studienjahr angeboten, i.d.R. im Wintersemester.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2005 D-WW-WIWI-2005	Management and Organization Theory	Prof. Dr. Schirmer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen aktuelle Themen und Beiträge der internationalen Organisations- und Managementforschung und sind in der Lage, diese zu analysieren und kritisch zu diskutieren. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Für das Seminar ist eine verbi notwendig. Die Anzahl der Te Die Auswahl erfolgt anhand ein	eilnehmer ist auf 12 begrenzt.
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	Der Arbeitsaufwand beträgt in entfallen 120 Stunden auf Prüfungsvorbereitung.	•
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 Kenntnisse der Organisation auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Organisationsmanagement vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2302a D-WW-WIWI-2302a	Strategic Human Resource Management	Jun.Prof. Dr. Duchek
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen und verstehen die zentrale Bedeutung des Human Resource Managements für eine nachhaltige und erfolgreiche Unternehmensentwicklung. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Unterstützung betriebswirtschaftlicher Entscheidungen einzusetzen.	
Lehrformen		im Umfang von 3 SWS sowie eranstaltung kann auf deutscher ten werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre, insb Managements und des Bachelor-Niveau bzw. dem N Grundstudiums voraus. Englisc Niveau GERS B2+ sind empfe ist auf maximal 15 Studierer erfolgt anhand der Durchsch	dlegende Kenntnisse der esondere des Strategischen Personalmanagements auf liveau eines abgeschlossenen che Sprachkenntnisse auf dem ehlenswert. Die Teilnehmerzahl nde beschränkt. Die Auswahl nnittsnote bereits absolvierter en Management & Marketing burce Management.
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 jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-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	Vorausgesetzt werden Kenntnisse des strategischen Managements auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Strategisches Management vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	'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 Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2801 D-WW-WIWI-2801	Advanced International Financial Reporting	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der internationalen Finanzberichterstattung, die insbesondere von den International Financial Reporting Standards (IFRS) geprägt ist, sowie deren spezifische Entwicklungs- und Anwendungsprobleme. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse problembewusst als Ersteller wie Nutzer von Finanzberichten im internationalen Kontext einzusetzen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen		en im Umfang von 2 SWS sowie hrveranstaltungen werden in
Voraussetzungen für die Teilnahme	_	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-F	Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten. Bei bis zu 5 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben libt sich aus der Note der 6 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2802 D-WW-WIWI-2802	Ausgewählte Problemfelder der Steuerlehre	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse in ausgewählten Problemfeldern der Steuerlehre, deren Inhalte sich von Semester zu Semester ändern können (Katalogmodul).	
Lehrformen	Das Modul umfasst 2 Vorlesungen im Umfang von je 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Vorlesungen sind aus dem Ange-botskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird samt der erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	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		den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ß Angebotskatalog des Moduls.
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben sich aus dem ungewichteten fungsleistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	Studienjahr, beginnend im
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Seme	ster.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-BWL-2808 D-WW-WIWI-2808	Regulierung und Ökonomie der Rechnungslegung	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse zum Zusammenspiel von Regelungen und Anreizen in der externen Rechnungslegung. Sie sind in der Lage, Regelsetzungsprozesse, die Ausgestaltung von Rechnungslegungsregelungen sowie deren Wirkung auf Rechnungslegende und Kapitalmärkte auf Basis ökonomischer Konzepte zu beurteilen. Sie kennen Ansätze zur Erklärung und Messung von Lobbying, freiwilliger Publizität und Bilanzpolitik, die zur problembewussten Analyse von externer Rechnungslegung befähigen. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in dem Modul Grundlagen des Rechnungswesens vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten. Bei bis zu 5 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 6 Anmeldungen ergibt sich diese aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester 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	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Wirtschaftsprüfung und Steuerlehre auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Grundlagen der Unternehmensbesteuerung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßi	gem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-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 im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse des Operations Research wie sie in den Modulen Methoden des Operations Research und Operations Research Vertiefung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 12 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Note des Moduls Operations Research Vertiefung.	
Verwendbarkeit	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 Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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, Volkswirtsch Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformat Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiu	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	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der	
von Leistungspunkten  Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung be einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Be angemeldeten Studierenden kann stattdess mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung ir von 20 Minuten angeboten werden; ggf. wird	Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden kann stattdessen eine mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten angeboten werden; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums	
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 Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse des Operations Research wie sie im Modul Methoden des Operations Research vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 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-ERG-1009a D-WW-ERG-1009a	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 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Programmierung sowie der Mathematik auf Bachelorniveau bzw. wie sie in den Modulen Programmierung und Datenbanken, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis vermittelt werden.	
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 90 Minuten. Bei bis zu 3 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten; ggf. wird dies den angemeldeten Studierenden am Ende des Anmeldezeitraums schriftlich bekannt gegeben.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit. Bei weniger als 4 Anmeldungen besteht sie aus der Note der mündlichen Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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 Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Einführung in die Wirtschaftsinformatik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	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	l .	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	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	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 20 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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	gen im Umfang von 1 SWS, VS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Einführung in die Wirtschaftsinformatik sowie Programmierung und Datenbanken vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und 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	Die Studierenden sind befähigt, eine Forschungsfrage aus dem Spezialisierungsgebiet luK-Wirtschaft unter Nutzung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden eigenständig zu bearbeiten, die Forschungsergebnisse darzulegen, zu diskutieren und einzuschätzen. Sie beherrschen die Methoden fortgeschrittenen wissenschaftlichen Arbeitens in engem Zusammenhang mit aktuellen Forschungsschwerpunkten aus dem Bereich der Professur Kommunikationswirtschaft. Sie besitzen Schlüsselqualifikationen in Hinblick auf Forschungsmethodik, Rhetorik und Präsentation	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre aus den Bereichen Investition, Finanzierung und Management sowie der luK-Wirtschaft; Grundkenntnisse der Industrie- und Mikroökonomik.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 90 Stunden und einem Referat im Umfang von 30 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen des Moduls. Die Note der Seminararbeit hat das Gewicht 3/4, die Note des Referats hat das Gewicht 1/4.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 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-, Investitionsund 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 Betriebswirtschaftslehre aus den Bereichen Investition, Finanzierung und Management sowie der luK-Wirtschaft.	
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 werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt 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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	'irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus Prüfungsleistungen gemäß Angebotskatalog im Umfang von 5 Basisanteilen.	
Leistungspunkte und Noten	Mit dem Modul können insgesamt 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem entsprechend des Wahlkataloges gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-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 den gleichnamigen Modulen ver	d Mikroökonometrie, wie sie in ermittelt werden.
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit im Umfang von 90 Stunden und einem Referat.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem ungewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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 Semester.	

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-1910 D-WW-ERG-1910	Ökonometrische Analysen mit R	Prof. Dr. Berhard Schipp
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage elementare ökonometrische Modelle EDV-gestützt zu quantifizieren und sachgerecht zu interpretieren. Sie kennen die Aussagekraft von statistischen Tests und Konfidenzintervallen. Darüber hinaus können sie problemlos ökonometrische und statistische Verfahren auswählen und anwenden. Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Software "R" und können eigene Programme bzw. Skripte erstellen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesung SWS sowie das Selbststudium.	und Übung im Umfang von je 2
Voraussetzungen für die Teilnahme	Kenntnisse und Fertigkeiten, wie sie in den Modulen "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis" und "Statistik" vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	irtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. (3) der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausur im Umfang von 1	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. 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		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-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	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 Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 120 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Anfertigung der Seminararbeit.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-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	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 Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2504 D-WW-ERG-2504	Kosten und Preise im Verkehr	Prof. Dr. Wieland
Inhalte und Qualifikationsziele	vorhandener Regulierung diskutiert. Die Studenten sind ir Hinblick auf das Vorhandense die Frage der Aufteilung	dere bezüglich typischerweise von Verkehrsunternehmen der Lage, Kostenstrukturen im ein natürlicher Monopole sowie von Gemeinkosten von lysieren. Zudem kennen sie die wohlfahrtsoptimalen zur Bepreisung von
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 Kennt Einführung in die Mikroökonom	nisse wie sie in dem Modul iie 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 jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Prüfungsvorbereitung.	

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	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 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 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	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 Semest	er.

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, empirischerkehrspolitischen Fragestelle Ergebnisse zu interpretieren. Lage diese empirischen Met Desweiteren verfügen die Verfahrenskenntnisse über wirtschaftlichen Bewertungsm Verkehrsanlagen im Bundesverkehrswegeplanung Standardisierten Bewertung	ungen zu verstehen und deren Darüber hinaus sind sie in der hoden praktisch umzusetzen. Studierenden Sach- und er die praxisrelevanten ethoden beider Planung von Rahmen der
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 4 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie sowie der Ök	_
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	9 1	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus ng von jeweils 60 Minuten.
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-ERG-2550 D-WW-ERG-2550	Aktuelle Themen der Verkehrswirtschaft	Prof. Dr. B. Wieland
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen der Verkehrswirtschaft aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Verkehrswirtschaft auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in dem Modul Grundlagen der Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	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-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 Ausl 4 Wochen.	andsaufenthalt im Umfang von
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden hin Lehrsprache an der besuchten	reichende Kenntnisse der Partneruniversität.
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	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 Semest	ter.

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 Ausl 8 Wochen.	andsaufenthalt im Umfang von
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	Auslandserfahrungen in Fo Kompetenzen und länderspezi der Lage, interkulturelle	ügen über ausführliche orm vertiefter interkultureller fischer Kenntnisse. Sie sind in Aspekte verschiedener ungsprozesse einzubinden und ungen aus internationalen
Lehrformen	Das Modul umfasst einen Ausl 12 Wochen.	andsaufenthalt im Umfang von
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden hinreichende Kenntnisse der Lehrsprache an der besuchten Partneruniversität.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen so Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	odul der Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einem Bericht im Umfang von S	Die Modulprüfung besteht aus
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 Wirt gemäß § 26 Abs. 3 der jewe	Wahlpflichtmodul in den Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, d Wirtschaftsinformatik sowie den Diplomstudiengängen tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einem unbenoteten Protokoll in	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben r mit "bestanden" und "nicht
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-3007 D-WW-ERG-3007	Tutorielle Tätigkeit Informatik	Studiendekan Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über fachliche und didaktische Kenntnisse der Informatik. Sie sind in der Lage, methodische und technische Kenntnisse an Studierende im gleichen oder niedrigeren Fachsemestern in inhaltsähnlichen Studiengängen zu vermitteln.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine tutorielle Tätigkeit im Umfang von 2 SWS. Diese ist aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird inklusive der Teilnahmebeschränkungen zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Ausgeprägte Fachkenntnisse in dem gewählten Themengebiet.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik sowie des Hauptstudiums im Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Protokoll im Umfang von 10 Seiten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Das Modul wird nur mit "bestanden" und "nicht bestanden" bewertet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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	Statistik, objektorientierter Proverteilter Systeme, Rechne vorausgesetzt. Literaturangab	nigkeiten in den Grundlagen der grammierung, den Grundlagen rnetze und Softwareentwurf en zum eigenständigen Erwerb etzungen sind auf folgender v.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	insgesamt 8 SWS sowie Selbs im Umfang von mindestens "Ergänzungsmodul Angewan Informatik zu wählen. 2 SW angegebenen Vorlesungen ut sind frei aus im Katalog ang Praktika zu wählen. Einige L Modul werden in englischer Sp	dte Informatik" der Fakultät VS sind frei aus im Katalog nd/oder Übungen und 4 SWS gegebenen Übungen und/oder Lehrveranstaltungen in diesem prache angeboten. Der Katalog ehrveranstaltungssprache zu
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	insgesamt 8 SWS sowie Selbs SWS Vorlesungen und mindes Katalog "Basismodul Softwar Fakultät Informatik zu wählen. angegebenen Vorlesungen ur Einige Lehrveranstaltungen englischer Sprache angebote	anstaltungen im Umfang von tstudium. Es sind mindestens 2 stens 2 SWS Übungen aus dem e- und Web-Engineering" der 4 SWS sind frei aus im Katalog nd/oder Seminaren zu wählen. in diesem Modul können in en werden. Der Katalog wird gssprache zu Semesterbeginn en.
Voraussetzungen für die Teilnahme	grundlegende Kompetenzen u der Programmierung (z. B. Softwaretechnologie (z. Auszeichnungssprachen (z. E vorausgesetzt. Literaturangab	3. XHTML, XML, XSL, CSS) en zum eigenständigen Erwerb tzungen sind auf folgender
Verwendbarkeit	Wirtschaftsinformatik sowie Diplomstudiengangs Wirtschaf Abs. 3 der jeweiligen Prüfung zugehörigen Studienordnung zugeordnet. Vermittelt werd Teilnahme an den Modulen V	nodul des Master-Studiengangs des Hauptstudiums des tsinformatik. Es ist gemäß § 26 sordnung den in Anlage 2 der ersichtlichen Schwerpunkten den Kompetenzen, die für die ertiefungsmodul Software- und nzungsmodul Software- und legt 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.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-INF-3412 D-WW-INF-3412	Vertiefungsmodul Software- und Web-Engineering	Prof. Meißner
Inhalte und Qualifikationsziele	Software-, Web-, und Multimedamit verbundenen Prozessen Frameworks komplexe vermultimedialen Schnittstellen er Usability bewerten. Sie sind Englisch vertraut. Die Inhalte de Wahl des Studierenden a	kennen fortgeschrittene erkzeuge zum Engineering von edia-Anwendungen sowie den . Sie können mit Hilfe moderner erteilte Anwendungen mit ntwerfen, realisieren und deren mit der Wissenschaftssprache es Moduls ergeben sich je nach aus den Themenbereichen:  & Multimedia 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 Ken Web-Engineering, wie sie im M Web-Engineering vermittelt we	lodul Basismodul Software- und
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.	

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	insgesamt 8 SWS sowie Selbs SWS Vorlesungen und mindes Katalog "Basismodul Syste Informatik zu wählen. 4 SW angegebenen Vorlesungen un Einige Lehrveranstaltungen i englischer Sprache angeboten	anstaltungen im Umfang von tstudium. Es sind mindestens 2 tens 2 SWS Übungen aus dem emarchitektur" der Fakultät /S sind frei aus im Katalog nd/oder Übungen zu wählen. in diesem Modul werden in . Der Katalog wird inklusive der Semesterbeginn fakultätsüblich
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	nodul 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	sie im Modul Basismodul Syste Insbesondere werden grundle Bereich der Datenbanken Entity-Relationship-Modell, XM (Übertragungsverfahren, Internet-Protokollmechanismen und Prozessverwaltung, Prozess-Kommunikation) un Sicherheit, Schutzzie Sicherheitsmechanismen) vors zum eigenständigen Er	Netztechnologien, n), Betriebssysteme (Speicher- Quantitative Methoden, nd Sicherheit (Mehrseitiger ele, Angreifermodelle, ausgesetzt. Literaturangaben ewerb der angegebenen genden Webseiten zu finden:
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.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0903a D-WW-WIWI-0903a	Current Topics in Public Economics	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen theoretischen Diskussionen und angewandten Problemen auf dem Gebiet der Finanzwissenschaft und der Wissenschaftssprache Englisch vertraut. Sie sind in der Lage, aktuelle Themen der Finanzwissenschaft mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie sowie der Ökonometrie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie, Einführung in die Makroökonomie und Ökonometrie – Grundlagen vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. I	len erworben, wenn die 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-0906 D-WW-WIWI-0906	Forschungsfragen der Finanzwissenschaft	Prof. Dr. Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen theoretischen Fragestellungen der finanzwissenschaftlichen Forschung vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragen mit geeigneten modernen theoretischen und empirischen Instrumentarien zu beantworten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie volkswirtschaftliche Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirt-schaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (inklusive der Darlegung und Diskussion der Ergebnisse).	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten, gelegentlich im Sommersemester.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-0911a D-WW-WIWI-0911a	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 Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Volkswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sind erwartet.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. 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 unregelmäßigen Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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. 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 jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-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	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	tschaftliche 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 irtschaftsinformatik und sist 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 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-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	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 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-1304a D-WW-WIWI-1304a	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		im Umfang von 2 SWS sowie nar wird in englischer Sprache
Voraussetzungen für die Teilnahme	Theorie auf Bachelor-Niveau s zur Außenhandelstheorie englische Sprachkenntnisse au	nisse der mikroökonomischen sowie 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	Die Studierenden kennen grundlegende Modelle der modernen Außenhandelstheorie. Mit Hilfe der Modelle sind sie in der Lage, internationale Handelsmuster sowie die Wohlfahrts- und Verteilungseffekte des internationalen Handels zu erklären. Darüber hinaus sind sie in der Lage die Wirkung wichtiger handelspolitischer Instrumente, wie beispielsweise Zölle und Importquoten, zu analysieren. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. 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 und Außenhandelstheorie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und International Trade: Theory and Policy vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingeni-eurwesen. E	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 Um Prüfungssprache ist Englis Aufgabenstellung kann auch de	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 Sommers	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium incl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1307 D-WW-WIWI-1307	Economics of European Integration	Dr. Philipp Richter
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen wichtige Konzepte und Modelle, die notwendig zum Verständnis der realwirtschaftlichen und monetären Aspekte der europäischen Integration erforderlich sind. Zu den behandelten Themen gehören die Effekte von Freihandelsabkommen und Zollunionen, die ökonomischen Effekte der gemeinsamen Agrarpolitik der EU, sowie die Europäische Währungsunion.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie Übungen im Umfang von 1 SWS. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau des in den Kursen GERS B2+ sind empfehlenswert.	
Verwendbarkeit	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	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium incl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache angeboten.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau des in den Kursen GERS B2+ sind empfehlenswert.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	rirtschaftsinformatik 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-1310a D-WW-WIWI-1310a	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 unvollständiger Verträge 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 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		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	ter.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1350 D-WW-WIWI-1350	Aktuelle Themen in Internationalen Wirtschaftsbeziehungen	Prof. Dr. Udo Kreickemeier
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	Vorausgesetzt werden Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	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 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-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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1604 D-WW-WIWI-1604	Innovationsökonomik	Prof. Dr. Lehmann-Waffenschmidt
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen Marktstruktur und Innovationstätigkeit, insbesondere aus der Perspektive der Evolutorischen Ökonomik. Sie sind in der Lage, Fragen der Innovationspolitik kompetent zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie sowie Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sind erwartet.	
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 mit einer weniger als 5 angemeldeten einer mündlichen Prüfungsle Umfang von 45 Minuten; ggf.	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Dauer von 90 Minuten. Bei Studierenden besteht sie aus istung als Einzel-Prüfung im wird dies den angemeldeten Anmeldezeitraums schriftlich
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der 5 Anmeldungen besteht sie aus ngsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester 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-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	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
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	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 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	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 60 Minuten. Bei weniger als 5 angemeldeten Studierenden besteht sie aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 45 Minuten.	
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	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. 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-1801 D-WW-WIWI-1801	Financial Stability and Regulation of Financial Markets	Prof. Dr. Thilo Liebig
Inhalte und Qualifikationsziele	Risikos und dessen Finanzmarktstabilität. Sie Aufgaben, Institutionen und Versicherungs-, Wertpapier- und auf nationaler und international Ursachen und Auswirkungen	Problematik des systemischen Auswirkungen auf die verstehen die wesentlichen Instrumente der Banken-, nd Makroprudenziellen Aufsicht Ier Ebene. Sie sind in der Lage, von Finanzkrisen fundiert zu Regulierungsmechanismen zu
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der //irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1802 D-WW-WIWI-1802	Current Topics in Financial Stability and Regulation of Financial Markets	Prof. Dr. Thilo Liebig
Inhalte und Qualifikationsziele	Diskussionen und angewandte der Finanzmarktstabilität und vertraut. Sie sind in der Lage,	mit aktuellen theoretischen en Problemen auf dem Gebiet Regulierung der Finanzmärkte , aktuelle Fragestellungen mit aufzubereiten, darzustellen, zu
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie sowie der Ökonometrie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie, Einführung in die Makroökonomie und Ökonometrie - Grundlagen vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.	
Verwendbarkeit	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 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-1804 D-WW-WIWI-1804	Exchange Rates	Prof. Dr. Stefan Eichler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit der Analyse von Devisenmärkten vertraut. Sie kennen theoretische und empirische Fragestellungen der Zins- und Kaufkraftparität und verstehen die kurz- und langfristigen Dynamiken von Wechselkursen. Sie sind in der Lage, kompetent zur Entwicklung von Devisenmärkten und ihrer institutionellen Ausgestaltung Stellung zu nehmen.	
Lehrformen	1	en im Umfang von 2 SWS sowie hrsprache der Vorlesung ist
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der /irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-VWL-1808 D-WW-WIWI-1808	International Financial Markets	Prof. Dr. Stefan Eichler
Inhalte und Qualifikationsziele	Finanzmärkte vertraut. Sie sin auf internationalen Finanzmär	der Analyse internationaler d in der Lage, die Bepreisung kten, Zahlungsbilanzprobleme litik zu analysieren und können ragen Stellung nehmen.
Lehrformen		en im Umfang von 2 SWS sowie nrsprache der Vorlesung ist
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englisc Niveau GERS B2+ sowie Makroökonomie auf Bachelor Modulen Einführung in die Mik die Makroökonomie vermittelt v	-Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in
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	, ,	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus fang von 60 Minuten. Die
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
	angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

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 lichen Prüfungsleistungen und
Voraussetzungen für die Teilnahme	Makroökonomie auf Bachelor	enntnisse in Mikro- und -Niveau bzw. wie sie in den kroökonomie und Einführung in verden.
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		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.

MA-WW-VWL-2102 D-WW-WIWI-2102	Empirische Methoden der	Drof Dr Hirto
at also a LO also as tale	Regionalforschung	Prof. Dr. Hirte
nhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Methoden der Regionalforschung. Sie sind in der Lage, wesentliche Methoden der Regionalforschung anzuwenden.	
₋ehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
/oraussetzungen für die Геіlnahme	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.	
/erwendbarkeit	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.	
/oraussetzung 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 sowie einem Referat im Umfang von 45 Minuten.	
_eistungspunkte 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.	
	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. Es	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten sowie einer Projektarbeit im Umfang von 60 Stunden.	
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.	

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 Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der 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 Projektarbeit im Umfang von 60 Stunden sowie einem Referat im Umfang von 45 Minuten.	
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 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-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 eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßi	gem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-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	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und 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 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-VWL-2702 D-WW-WIWI-2702	Economics of Migration	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die einzelwirtschaftlichen Motive und die wirtschaftlichen Auswirkungen der räumlichen Mobilität von Individuen und Haushalten. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut und in der Lage, zu aktuellen Fragen der Migrationspolitik kritisch Stellung zu nehmen und Lösungsansätze zu entwickeln. Sie sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 1 SW	gen im Umfang von 2 SWS, 'S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	des Hauptstudiums der Firtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem 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-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	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	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	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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. Es	volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	I	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0401 D-WW-WINF-0401	Advanced Business Analytics	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Datenauswertung auf Basis an sowie deren Anwendungsmög die Studierenden ein vert idealtypischen Knowledge-Daufgebaut und dessen Studierenden sind des Weit Probleme einer adäquaten geeignet anzugehen und Anwendungssysteme der Bus	viscovery-in-Databases-Process Komponenten erlernt. Die eren in der Lage, komplexe Entscheidungsunterstützung mit Hilfe ausgewählter siness Analytics wie z.B. SAS exe Fragestellungen der Analyse
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Selbststudium.	n Umfang von 3 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Business Analytics (Data Minwie sie z.B. im Rahmen des Mata Mining" vermittelt werde maximal 15 Personen beschräf	menhängen 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 de Betriebswirtschaftslehre und zudem ein Wahlpflichtn	n Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre. Es ist nodul der Schwerpunkte ie Wirtschaftsinformatik des es Master-Studiengangs der Diplomstudiengänge
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist.	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 30 Stunden sowie einer Jmfang von 180 Minuten.
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	Die Studierenden kennen den neuesten Stand ausgewählter Konzepte und Technologien moderner Business-Intelligence-Systeme und verstehen deren 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	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	Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften wie sie üblicher Weise in einem Grundstudium oder einem Bachelor in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang erworben werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre der Developement & Innovatio Operations & Logistics Manage Energiewirtschaft, Car Busines & Human Resources Man Wirtschaftsinformatik, Schwer den Master-Studiengängen Volkswirtschaftslehre. Es ist zu Schwerpunkte Betriebs Wirtschaftsinformatik des Master-Studiengangs Wirtschafts	•
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 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-0404 D-WW-WINF-0404	Business Intelligence & Data Mining	Prof. Dr. Andreas 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 des Weiteren in der Lage, allfällige Probleme einer adäquaten Entscheidungsunterstützung auf Basis komplexer Datenbestände geeignet anzugehen und zu lösen. Sie besitzen die Fähigkeit die Fähigkeit, mit ausgewählten Anwendungssystemen der Business Intelligence und des Data, Text und Web Mining umzugehen, um einfache Fragestellungen der Analyse betriebswirtschaftlicher Daten zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, eine Übung im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsinformatik und Grundkenntnisse in der Informatik, wie sie üblicher Weise in einem Grundstudium oder Bachelor in Wirtschaftsinformatik erworben werden, insbesondere im Bereich der Analytischen Informationssysteme sowie der Statistik. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 25 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
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.

Seite 339/366

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0405 D-WW-WINF-0405	Business Intelligence & Data Warehousing	Prof. Dr. Andreas 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 An-forderungen 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 wie z.B. der SAS BI Plattform umzugehen, um einfache 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 sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsinformatik und Grundkenntnisse in der Informatik, wie sie üblicher Weise in einem Grundstudium oder einem Bachelor in Wirtschaftsinformatik erworben werden, insbesondere im Bereich der Analytischen Informationssysteme sowie der Datenbanken. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 25 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Bereichs Betriebswirtschaftslehre der Schwerpunkte Accounting & Finance sowie Operations & Logistics Management und des Bereichs Wirtschaftsinformatik, Schwerpunkt Business Intelligence in den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre. Es ist zudem ein Wahlpflichtmodul der Schwerpunkte Betriebs-wirtschaftslehre sowie Wirtschaftsinformatik des Ergänzungsbereichs des Master-Studiengangs Wirtschaftspädagogik und der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
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.	

Seite 341/366

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0406 D-WW-WINF-0406	Business Intelligence Boot Camp	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die über die Grundlagen hinausgehenden Prinzipien und Spielarten einer modernen Datenbereitstellung auf Basis analytischer Informationssysteme sowie deren Anwendungsmöglichkeiten. Insbesondere haben die Studierenden auch ein vertieftes Verständnis für den idealtypischen Aufbau einer Business-Intelligence-Lösung aufgebaut und das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten erlernt. Die Studierenden sind des Weiteren in der Lage, komplexe Probleme einer adäquaten Entscheidungsunterstützung geeignet anzugehen und mit Hilfe ausgewählter Anwendungssysteme der Business Intelligence wie z.B. Microsoft BI auch komplexe Fragestellungen der Bereitstellung und Analyse betriebswirtschaftlicher Daten zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Business Intelligence und ihrer Spielart Data Warehousing wie sie z.B. im Rahmen des Moduls "Business Intelligence & Data Warehousing" vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote des Moduls "Business Intelligence & Data Warehousing".	
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	Die Studierenden kennen die Grundlagen, Prinzipien und Spielarten des Corporate Performance Management und sind zugleich mit der Architektur und dem Design sowie den Anwendungsmöglichkeiten analytischer Informations- oder Business-Intelligence-Systeme auf Basis eines Data Warehouses vertraut. Insbesondere verstehen sie auch die Nutzung moderner Business-Intelligence-Systeme zur Unterstützung des Corporate Performance Management. Im Rahmen rechnergestützter Veranstaltungen und im Selbststudium erwerben die Studierenden des Weiteren auch die Fähigkeit, mit ausgewählten Anwendungssystemen der Business Intelligence wie z.B. Microstrategy und andere umzugehen, um einfache Fragestellungen des Corporate Performance Management zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 1 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS, Seminare im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften wie sie üblicher Weise in einem Grundstudium oder einem Bachelor in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang erworben werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 25 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Bereichs Betriebswirt-schaftslehre der Schwerpunkte Accounting & Finance sowie Operations & Logistics Management und des Bereichs Wirtschaftsinformatik, Schwerpunkt Business Intelligence in den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre. Es ist zudem ein Wahlpflichtmodul der Schwerpunkte Betriebs-wirtschaftslehre sowie Wirtschaftsinformatik des Ergänzungsbereichs des Master-Studiengangs Wirtschaftspädagogik und der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer 90 minütigen rechnergestützten Klausur (Prüfungsleistung I) sowie einer Seminararbeit im Umfang von 60 Stunden (Prüfungsleistung 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	Die Studierenden kennen die über die Grundlagen hinausgehenden Prinzipien und Spielarten einer modernen Datenbereitstellung sowie deren Anwendungsmöglichkeiten. Insbesondere haben die Studierenden auch ein vertieftes Verständnis für den idealtypischen Aufbau solcher Lösungen aufgebaut und das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten erlernt. Die Studierenden sind des Weiteren in der Lage, komplexe Probleme einer adäquaten Informationsbereitstellung geeignet anzugehen und mit Hilfe ausgewählter Anwendungssysteme auch komplexe Fragestellungen der Bereitstellung betriebswirtschaftlicher Daten zu lösen. Die zu bearbeitenden Themen können aus einem Angebotskatalog der Wirtschaftsinformatik gewählt werden, der jährlich fakultätsüblich bekannt gegeben wird.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsinformatik und Grundkenntnisse in der Informatik, wie sie üblicher Weise in einem Grundstudium oder Bachelor in Wirtschaftsinformatik erworben werden, wie z.B. im Rahmen des Moduls Informationsbereitstellung.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 90 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. 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-0409 D-WW-WINF-0409	Konzeption und Anwendung von Business-Intelligence-Systeme n	Prof. Dr. Andreas Hilbert
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit der Konzeption und dem Design analytischer Informationssysteme vertraut und verstehen dabei auch den Zusammenhang zwischen zu unterstützender Managementaufgabe und Design der Business-Intelligence-Systeme. Des Weiteren können die Studierenden die entwickelte Konzeption von der Datenbeschaffung (ETL-Prozess) über die Datenhaltung (Data Warehouses) bis hin zur Datenaufbereitung und -analyse (OLAP und Data Mining) mit Hilfe ausgewählter Anwendungssysteme der Business Intelligence wie z.B. der SAS BI Plattform umsetzen, um so anspruchsvolle Fragestellungen der Nutzung von BI-Systemen zur Entscheidungsunterstützung im Management zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 3 SWS das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gute Kenntnisse von Zusammenhängen und Methoden der Business Intelligence und ihrer Spielarten Data Warehousing und Data Mining wie sie z.B. im Rahmen der Module "Business Intelligence & Data Warehousing" und "Business Intelligence & Data Mining" vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Durchschnittsnote der Module "Business Intelligence & Data Warehousing" und "Business Intelligence & Data Mining".	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul des Bereichs Betriebswirtschaftslehre der Schwerpunkte Accounting & Finance sowie Operations & Logistics Management und des Bereichs Wirtschaftsinformatik, Schwerpunkt Business Intelligence in den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre. Es ist zudem ein Wahlpflichtmodul der Schwerpunkte Betriebs-wirtschaftslehre sowie Wirtschaftsinformatik des Ergänzungsbereichs des Master-Studiengangs Wirtschaftspädagogik und der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
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.		

Seite 349/366

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-0450 D-WW-WINF-0450	Aktuelle Themen der Business Intelligence Research	Prof. Dr. A. Hilbert
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	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums de Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 de jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der 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 unregelmäßi	gem Rhythmus angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davor entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
MA-WW-WINF-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 unbenoteten Projektarbeit im Sommersemester im Umfang von 30 Stunden (Prüfungsleistung II).		
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 1 Satz 5 PO aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der prüfungsleistungen. Prüfungsleistung I geht mit einfachem Gewicht und Prüfungsleistung II mit dreifachem Gewicht ein.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davor entfallen 5 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.		

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	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Einführung in die Volkswirtschaftslehre vermittelt werden.		
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 werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Gruppenprüfung von 15 Minuten je Gruppenteilnehmer und unbenoteten Haus- und Übungsaufgaben im Umfang von 20 Stunden.		
Leistungspunkte und Noten	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 Winterse	mester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davor		

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

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

	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.		

Seite 359/366

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
MA-WW-WINF-1250 D-WW-WINF-1250	Aktuelle Themen der Informationssysteme in Industrie und Handel	Prof. Dr. S. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen zu Informationssystemen in Industrie und Handel aus Theorie und Praxis vertraut. Sie sind in der Lage, diese Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen und/oder Seminare und/oder Projekte und/oder Tutorien im Umfang von mindestens 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im Umfang von 5 Basisanteilen aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen. Dieser wird inklusive der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme sowie IT-Managementund -Architekturkonzepte vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen.	volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und owie des Hauptstudiums der Virtschaftsinformatik und s ist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus gebotskatalog im Umfang von 5
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	entfallen 120 Stunden auf	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	Prüfungsvorbereitung.	

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	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	_	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.
Dador doo modalo	Dae Medal alliacet em Comociel.

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 Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS 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 vicht 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 Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Seminare im Umfang von 1 SWS 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 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-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	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rirtschaftsinformatik 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 unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.