# Modulhandbuch Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften

Anlage 3 Studienordnung

Fakultätsratsbeschluss vom 20.12.2023 Stand: 20.12.2023

Die Schwerpunktzuordnung der Module ergibt sich aus Anlage 2 SO.

BA-WW-BS - Bachelor-Seminar	6
BA-WW-EBWL D-WW-EBWL - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und	
Organisation	7
BA-WW-EKBW BA-WW-ERG-2605 - Einführung in das kaufmännische Bildungswesen	8
BA-WW-ERG-1106a D-WW-ISW - Informations systeme und Wertschöpfung	10
BA-WW-EVWL D-WW-EVWL - Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
BA-WW-GRW D-WW-GRW - Grundlagen des Rechnungswesens	
BA-WW-JIF D-WW-JIF - Jahresabschluss, Investition und Finanzierung	
BA-WW-JUR D-WW-JUR - Recht für Wirtschaftswissenschaftler	
BA-WW-MAK D-WW-MAK - Einführung in die Makroökonomie	
BA-WW-MAN D-WW-MAN - Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis	
-	18
BA-WW-MLA D-WW-MLA - Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra	
BA-WW-MNU D-WW-MNU - Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	
	21
BA-WW-PPSYCH BA-WW-ERG-2601 D-WW-ERG-2601 - Pädagogische Psychologie.	
BA-WW-PRA - Praktikum	
BA-WW-PRDB D-WW-PRDB - Programmierung und Datenbanken	
BA-WW-STAT D-WW-STAT - Statistik	
BA-WW-SW D-WW-SW - Strategie und Wettbewerb	
BA-WW-WINF D-WW-EWINF - Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
BA-WW-WPA D-WW-WPA - Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten	
WW-BA-QV D-WW-QV - Quantitative Verfahren	
	30
	32
	34
<del>_</del>	36
	37
BA-WW-BWL-0218a D-WW-WIWI-0218a - Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit -	
<u> </u>	39
BA-WW-BWL-0219a D-WW-WIWI-0219a - Szenarioplanung	41
BA-WW-BWL-0227a D-WW-WIWI-0227a - Sustainable Entrepreneurship	
BA-WW-BWL-0301 D-WW-WIWI-0301 - Ausgewählte Probleme des operativen	
Controllings	44
BA-WW-BWL-0304a D-WW-WIWI-0304a - Grundlagen Controlling	46
BA-WW-BWL-0306a D-WW-WIWI-0306a - Kostenorientierte Entscheidungen	48
	50
BA-WW-BWL-0603a D-WW-WIWI-0603a - Erneuerbare Energien - Technologie und	
	52
	54
	55
<u> </u>	56
	58
BA-WW-BWL-0704 D-WW-WIWI-0704 - Praktische Aspekte des Gründungs- und	
·	59
BA-WW-BWL-0706b D-WW-WIWI-0706b - Unternehmerisches Handeln	

BA-WW-BWL-0809 D-WW-WIWI-0809 - Behavioral Finance	61
BA-WW-BWL-0811 D-WW-WIWI-0811 - Investition und Finanzierung II	62
BA-WW-BWL-1005b D-WW-WIWI-1005b - Instrumente und Anwendungen des	
Industriellen Managements	64
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-1019 D-WW-WIWI-1019 - Einführung Management Science	69
BA-WW-BWL-1105a D-WW-WIWI-1105a - Fallstudienarbeit im virtuellen Klassenraum	70
BA-WW-BWL-1201b MA-WW-ING-1201b D-WW-ING-1201b - Arbeitsgestaltung	71
BA-WW-BWL-1202c MA-WW-ING-1202c D-WW-ING-1202c - Arbeitsorganisation	74
BA-WW-BWL-1205b D-WW-WIWI-1205b - Psychologie der Arbeitssicherheit und	
Gesundheit	
BA-WW-BWL-1502a D-WW-WIWI-1502a - Distributionslogistik	78
BA-WW-BWL-1504b D-WW-WIWI-1504b - Logistik mit SAP	79
BA-WW-BWL-1505a D-WW-WIWI-1505a - Produktionslogistik	80
BA-WW-BWL-1506c D-WW-WIWI-1506c - Supply Chain Management - Grundlagen	82
BA-WW-BWL-1510 D-WW-WIWI-1510 - Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	84
BA-WW-BWL-1705a D-WW-WIWI-1705a - Marketing-Mix	85
BA-WW-BWL-2003a D-WW-WIWI-2003a - Organisationsmanagement	86
BA-WW-BWL-2020 D-WW-WIWI-2020 - Strategische Organisation	
BA-WW-BWL-2301a D-WW-WIWI-2301a - Internationales Management	88
BA-WW-BWL-2303a D-WW-WIWI-2303a - Strategisches Management	
BA-WW-BWL-2411b D-WW-WINF-2411b - Quality Management	
BA-WW-BWL-2508 D-WW-ERG-2508 - Grundlagen Staat und Markt im Verkehr	92
BA-WW-BWL-2509 D-WW-ERG-2509 - Vertiefung Staat und Markt im Verkehr	94
BA-WW-BWL-2510 D-WW-ERG-2510 - Spezifische Aspekte von Staat und Markt im	
Verkehr	
BA-WW-BWL-2803 D-WW-WIWI-2803 - Ertragsteuern	
BA-WW-BWL-2804 D-WW-WIWI-2804 - Grundlagen der Unternehmensbesteuerung	99
	100
BA-WW-BWL-2807 D-WW-WIWI-2807 - Konzernrechnungslegung	
BA-WW-BWL-2809a - Spezialfragen der internationalen Rechnungslegung	
	103
	105
BA-WW-BWL-3702 D-WW-WIWI-3702 - Financial Modeling	
BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b - Applied Data Analysis	
BA-WW-ERG-1104 D-WW-WINF-1104 - Gestaltungsansätze der Informationswirtschaft	
BA-WW-ERG-1110c D-WW-WINF-1110c - Strategisches Informationsmanagement und	k
	109
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203 - Grundlagen Betrieblicher Anwendungssystem	
BA-WW-ERG-1205 D-WW-WINF-1205 - IT-Management- und -Architekturkonzepte :	
BA-WW-ERG-1906b D-WW-ERG-1906b - Ökonometrie - Grundlagen	
BA-WW-ERG-1907b D-WW-ERG-1907b - Ökonometrie - Vertiefung	
BA-WW-ERG-2406a D-WW-WINF-2406a - Health Information Management	
·	118
BA-WW-ERG-2410 - Informationsbereitstellung	120

BA-WW-ERG-2412 D-WW-WINF-2412 - Health Care Management	121
BA-WW-ERG-2622 D-WW-ERG-2622 - Ausgewählte Themen der Wirtschaftspädagogi	i <b>k</b> 22
BA-WW-ERG-2901b - Internationale Qualifikationen I	124
BA-WW-ERG-2902b - Internationale Qualifikationen II	125
BA-WW-ERG-2906 - Internationale Qualifikationen III	126
BA-WW-ERG-3005 - Tutorielle Tätigkeit- Bachelor	127
BA-WW-ERG-3020 D-WW-ERG-3020 - Elementarstufe Fremdsprache GER A2	128
BA-WW-ERG-3021 D-WW-ERG-3021 - Aufbaustufe Fremdsprache GER A2+	130
BA-WW-ERG-3022 D-WW-ERG-3022 - Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache	
GER B1	132
BA-WW-ERG-3023 D-WW-ERG-3023 - Erweiterungsmodul Mittelstufe Fremdsprache	
GER B1+	134
BA-WW-ERG-3024 D-WW-ERG-3024 - Einführung in die Berufs- und	
Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation GER B2+	136
BA-WW-ERG-3025 D-WW-ERG-3025 - Einführung in die Berufs- und	
Wissenschaftssprache: schriftliche Kommunikation und Bewerbungstraining plus ei	n
Profilkurs GER B2+	
BA-WW-ERG-3026 D-WW-ERG-3026 - Fremdsprachliche Fachqualifikation (Stufe GEI	R
C1/C2	140
BA-WW-ERG-3027 D-WW-ERG-3027 - Einführung in die Berufs- und	
Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation Fortgeschrittene	
GER C1	142
BA-WW-ERG-3028 D-WW-ERG-3028 - Einführung in die Berufs- und	
Wissenschaftssprache: schriftliche Kommunikation für Fortgeschrittene und	
Bewerbungstraining plus ein Profilkurs GER C1	144
BA-WW-ERG-3301b D-WW-WINF-3301b - Business Process Management	146
BA-WW-ERG-3601 - Data Analytics Grundlagen	147
BA-WW-ERG-3602 - Vertiefung Data Analytics	148
BA-WW-ERG-3603 - Spezifische Aspekte von Data Analytics	149
BA-WW-ERG-3801 D-WW-ERG-3801 - Applied Econometrics	150
BA-WW-ERG-3802 D-WW-ERG-3802 - Empirische Wirtschaftsforschung	
BA-WW-VWL-0901 D-WW-WIWI-0901 - Aktuelle Fragen der Finanzwissenschaft	
BA-WW-VWL-0902a D-WW-WIWI-0902a - Arbeitsmarktpolitik	155
BA-WW-VWL-0904a D-WW-WIWI-0904a - Implikationen der demografischen Entwickl	_
BA-WW-VWL-0908 D-WW-WIWI-0908 - Öffentliche Einnahmen	158
BA-WW-VWL-0909a D-WW-WIWI-0909a - Ökonomische Theorie der Politik	159
BA-WW-VWL-0910 D-WW-WIWI-0910 - Rechtfertigung der Staatstätigkeit	160
BA-WW-VWL-0916 D-WW-WIWI-0916 - Aktuelle Themen der Finanzwissenschaft I	161
BA-WW-VWL-0922 D-WW-WIWI-0922 - Konjunktur und Prognose	162
BA-WW-VWL-1305b D-WW-WIWI-1305b - International Trade: Theory and Policy	163
BA-WW-VWL-1312 D-WW-WIWI-1312 - Aktuelle Themen in Internationalen	
Wirtschaftsbeziehungen I	165
BA-WW-VWL-1602a D-WW-WIWI-1602a - Einführung in die Industrieökonomik	167
BA-WW-VWL-1803 D-WW-WIWI-1803 - Geld und Währung	168
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
BA-WW-VWL-1807 D-WW-WIWI-1807 - Aktuelle Fragestellungen der Geldpolitik	170

BA-WW-VWL-1851 D-WW-WIWI-1851 - Aktuelle Fragestellungen der Internationalen	
Monetären Ökonomik	171
BA-WW-VWL-2103a D-WW-WIWI-2103a - Europäische Integration und regionale	
Entwicklung	172
BA-WW-VWL-2105a D-WW-WIWI-2105a - Regional- und Stadtökonomie	174
BA-WW-VWL-2703 D-WW-WIWI-2703 - Europäische Wirtschaftspolitik	176
BA-WW-VWL-2706a D-WW-WIWI-2706a - Ökonomische Ungleichheit	177
BA-WW-VWL-2707b D-WW-WIWI-2707b - Introduction to Economic Growth	178
BA-WW-WP-2603b BA-WW-ERG-2603b - Methoden empirischer Sozialforschung in de	er
kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	179
BA-WW-WP-2604 BA-WW-ERG-2604 - Betriebliche Aus- und Weiterbildung	180
BA-WW-WP-2606a BA-WW-ERG-2606a - Grundlagen des Personalmanagements	182
BA-WW-WP-2607 BA-WW-ERG-2607 D-WW-ERG-2607 - Ausgewählte Aspekte des	
Personalmanagements - Grundlagen	183

1	Studiendekan Bachelor Wirtschaftswissenschaften
1	
Die Studenten können Techniken der Informationsrecherche und des wissenschaftlichen Arbeitens anwenden, um eine wirtschaftswissenschaftliche Fragestellung zu bearbeiten. Sie sind in der Lage, eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit zu erstellen und ihre Inhalte zu präsentieren und zu diskutieren. Es stehen die folgenden Themen zur Auswahl: Volkswirtschaftslehre,  Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftspädagogik.	
Das Modul umfasst ein Seminar im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Das Seminar ist aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen; dieser wird zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Informationsrecherche und des Anfertigens wissenschaftlicher Arbeiten, wie sie im Modul "Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten" vermittelt werden sowie Fachkenntnisse des gewählten wirtschaftswissenschaftlichen Themas auf dem Niveau der Module des Wahlpflichtbereichs.	
Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften.	
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.	
Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.	
Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Das Modul umfasst ein Semester.	
	wirtschaftswissenschaftliche Frsind in der Lage, eine eigenstäzu erstellen und ihre Inhaldiskutieren. Es stehen die folg Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschafts Modul umfasst ein Seminadas Selbststudium. Das Seminades Moduls zu wählen; die fakultätsüblich bekannt gegeber Vorausgesetzt werden Kenntniund des Anfertigens wissenschaftliches vermittelt werden sowie Fawirtschaftswissenschaftlichen Module des Wahlpflichtbereichen Module des Wahlpflichtbereichen Wirtschaftswissenschaften.  Die Leistungspunkte werden Modulprüfung bestanden ist. I einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 90 Durch das Modul können werden. Die Modulnote er Seminararbeit.  Das Modul wird in jedem Semen Der Arbeitsaufwand beträgt 15 Stunden auf das Selbststudium

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-EKBW BA-WW-ERG-2605	Einführung in das kaufmännische Bildungswesen	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte des Moduls sind die organisatorischen Strukturen beruflicher Bildung in Deutschland, ihre Einbettung in das gesamte Bildungssystem im nationalen und internationalen Vergleich sowie aktuelle bildungspolitische Fragen, wobei stets Bezug auf die spezifischen Belange der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung genommen wird. Darüber hinaus werden Grundlagen zum wissenschaftlichen Arbeiten erarbeitet. Die Studierenden kennen und verstehen das System der beruflichen Bildung in Deutschland und erläutern aktuelle bildungspolitische und organisatorische Fragestellungen. Die Studierenden beherrschen Techniken der Informationsrecherche und des wissenschaftlichen Arbeitens, die sie bei der Bearbeitung einer wirtschaftspädagogischen Fragestellung anwenden. Sie erstellen eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit, präsentieren ihre Inhalte und diskutieren sie.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 1 SWS, ein Seminar im Umfang von 1 SWS und 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. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme am Modul Schulpraktikum des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftspädagogik zugrunde gelegt werden.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Seminararbeit (mit 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.	
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-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-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 Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS 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 werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit von 90 Min	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 in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

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 Vorlesui 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	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst zwei Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-MAK D-WW-MAK	Einführung in die Makroökonomie	Prof. Dr. Stefan Eichler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der makroökonomischen Analyse. Sie kennen das System der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, verstehen das Zusammenwirken von Angebot und Nachfrage auf Geld- und Gütermärkten in offenen und geschlossenen Volkswirtschaften und sind in der Lage, die Wirkungsmechanismen geld- und fiskalpolitischer Maßnahmen zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge jeweils 1,5 SWS sowie das Sel	en 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 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. 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 Sangeboten.	Studienjahr im Wintersemester
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-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. Christian Leßmann
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der mikroökonomischen Theorie. Sie sind in der Lage, die einzelwirtschaftlichen Nachfrage- und Angebotsentscheidungen von Haushalten und Unternehmen in kompetitiven Umfeldern zu verstehen und zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst 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	Die Studierenden kennen und beherrschen die Grundlagen der Linearen Algebra (Vektoren und Matrizen, Lineare Gleichungssysteme) und ihre Anwendung auf Optimierungsprobleme. Sie sind in der Lage, diese Methoden zur mathematischen Modellierung und zur Lösung ökonomischer Probleme einzusetzen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine 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 Mikroökonomie, Einführung in tik, Quantitative Verfahren, ze, Mathematik Vertiefung und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit von 90 Min	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	In diesem Modul können 5 Leis Die Modulnote entspricht der N	tungspunkte erworben werden. ote der Klausurarbeit.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sangeboten.	tudienjahr im Wintersemester
Arbeitsaufwand	_	0 Stunden. Davon entfallen 90 inkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	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 Vorlesun von jeweils 2 SWS sowie das S	gen und Übungen im Umfang Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftslehre und d Modulen Einführung in die Organisation, Grundlagen d	es Rechnungswesens sowie ssenschaftler: Lineare Algebra
Verwendbarkeit		in den Bachelor-Studiengängen d Wirtschaftspädagogik sowie den Diplomstudiengängen schaftsingenieurwesen.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit von 120 Voraussetzung für die Prüfun	Die Modulprüfung besteht aus O Minuten Dauer. Fachliche gsleistungen ist das Bestehen e Betriebswirtschaftslehre und
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 Sangeboten.	tudienjahr im Wintersemester
Arbeitsaufwand		60 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 erwo bestanden ist. Die Modul Klausurarbeit mit 90 Minuten B	, ,
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 Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-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 im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften.	
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	l e	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
BA-WW-PRDB D-WW-PRDB	Programmierung und Datenbanken	Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen unterschiedliche Programmiersprachen sowie Programmiersprach- und Datenbankparadigmen. Sie sind in der Lage, diese Paradigmen zu differenzieren und gegeneinander abzuwägen und einen Zugriff auf ein Datenbanksystem aus einer objektorientierten Programmiersprache heraus praktisch zu implementieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst 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	Der Arbeitsaufwand beträgt 15 Stunden auf das Selbststudium	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	analysieren und auszudrücken	en, insbesondere aus dem chen Bereich, statistisch zu sowie auf ihre Signifikanz hin Lage, mathematische Modelle
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge jeweils 4 SWS sowie das Selbs	en und Übungen im Umfang von ststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse wie sie in den Modulen "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra", "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation", "Grundlagen des Rechnungswesens" und "Einführung in die Volkswirtschaftslehre" vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Grundstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten Klausurarbeit im Umfang von
Leistungspunkte und Noten	Modulnote ergibt sich aus den Noten der Prüfungsleistungen.	Leistungspunkte erworben. Die n gewichteten Durchschnitt der Die Note der Prüfungsleistung e der Prüfungsleistung 2 wird
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 Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-WINF D-WW-EWINF	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Prof. Dr. Martin Wiener
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Wissensbestände im Fach Wirtschaftsinformatik. Sie kennen die notwendigen informationstechnischen Grundlagen in der betrieblichen Umgebung, insbesondere in den Teilbereichen Informationsmanagement, Business Intelligence, Operative Anwendungssysteme und Systementwicklung. Sie sind in der Lage, einfache Problemstellungen der Wirtschaftsinformatik sachgerecht darzustellen und zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und Übungen im Umfang von jeweils 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
Verwendbarkeit	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	,	orben, wenn die Modulprüfung prüfung besteht aus einer 00 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	_	50 Stunden. Davon entfallen 90 n 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	Arbeiten und verfügen Schlüsselqualifikationen, die fü Arbeiten in Studium und Ber allgemeine und fachübergreife	Anfertigens wissenschaftlicher
Lehrformen	weitere Lehrveranstaltungen i sind im angegebenen Umfang	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften sowie des Grundstudiums in den Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Erworben werden Kompetenzen, die für die Teilnahme am Modul Bachelor-Seminar zugrunde gelegt werden.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten		Die Modulprüfung besteht aus nbenoteten Prüfungsleistungen
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote entspri §12 Abs. 1 Satz 5 PO dem ge der Noten der Prüfungsleistu	5 Leistungspunkte erworben cht unter Berücksichtigung von wichteten arithmetischen Mittel ngen. Die Seminararbeit wird ngsleistungen 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
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	Tutorien im Umfang von 3 SWS Lehrveranstaltungen sind im a	0 0
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wirtschaftswissenschaften sow den Modulen Einführung in di Organisation, Einführung ir Einführung in die Wirtschaf	ftsinformatik, Mathematik für eare Algebra und Mathematik
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaft sowi	dul im Bachelor-Studiengang e des Grundstudiums der irtschaftsinformatik und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Prüfungsleistung gemäß	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		nsgesamt 5 Leistungspunkte ote ergibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand		Stunden. Davon entfallen 105 inkl. der Prüfungsvorbereitung.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0211b D-WW-WIWI-0211b	Corporate Social Responsibility	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Verantwortung in betrieblicher Instrumente zur Implementie Responsibility und könner Unternehmenskontext beschrekennen geeignete Instrumente in Unternehmen zu identifizier Entwicklungsstand nachhaltige entsprechende Gestaltungsm darstellen. Ergänzend könn Abschluss des Moduls Probler sowie ihre Lösungsvorschläge Inhalte des Moduls umfassen Social Responsibility Managem Diese orientieren sie Managementstandards, Leitl Lehrveranstaltung setzt sich Fragestellungen auseinander: globalen Lieferketten berücks Arbeitsbedingungen, kunternehmerisches Handeln zu werden? Wie können Umwerten	eiben und interpretieren. Sie e, um ethische Konfliktbereiche ren und können den aktuellen er Betriebswirtschaftslehre und öglichkeiten in Unternehmen en die Studierenden nach instellungen angemessen lösen in schriftlicher Form darlegen. die Grundlagen des Corporate nents im Unternehmenskontext. ch an verschiedenen
Lehrformen	Projekt im Umfang von 2 S\ Lehrsprache kann Deutsch ode	ar im Umfang von 2 SWS, ein WS sowie das Selbststudium. er Englisch sein und wird jeweils Dozentin bzw. dem Dozenten süblich bekannt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Unternehmensführung betriebswirtschaftlichen Ko Weiterhin werden englische	ul Marketing und Nachhaltige zu erwerbenden ompetenzen vorausgesetzt. Sprachkenntnisse auf dem emeinsamen Europäischen empfohlen.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Es	rtschaftswissenschaften und

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0213b D-WW-WIWI-0213b	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	der Nachhaltigkeitsbewert Lebenszyklusanalyse in ein anzuwenden. Sie können Entscheidungen in vielfä unternehmerischen Umfeld t Grundkenntnisse über Nachhaltigkeitsmanagements,	nfacher Form auf Produkte damit ökologieorientierte ltigen Fragestellungen im reffen. Das Modul vermittelt Instrumente des wie beispielsweise Verfahren ebenszyklusanalyse nach ISO anhand von Fällen der
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Organisation, Mar Unternehmensführung, Jahre Finanzierung sowie Produktior betriebswirtschaftlichen Keni vorausgesetzt. Es si	Modulen Grundlagen des gin die Betriebswirtschaftslehre keting und Nachhaltige esabschluss, Investition und nund Logistik zu erwerbenden htnisse bzw. Kompetenzen ind naturwissenschaftliche andnis physikalischer Größen
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und V schafft die Voraussetzungen f Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge Virtschaftsingenieurwesen. Es ür Vertiefung Ökobilanzierung. eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen
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 einmal im Stud	lienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0215c D-WW-WIWI-0215c	Stakeholdermanagement	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Makro- und Mikroumfeld eines Hierzu vermögen sie gesellschaftliche, technologischen Einflüsse sowie die Stakeh Unternehmen zu analys unternehmensspezifischer Er Ergänzend können die Studi Moduls Problemstellungen a Lösungsvorschläge in schriftstudierenden verstehen wisse die Stakeholder-Theorie auf Studierenden sind in der Litheoretischen Ansätze auf praktinhalte des Moduls sie Stakeholdermanagements, die Stakeholdermanagements, die Stakeholderidentifikation mit be und soziale Themen. Dafür Interaktions- und Kommunika Veränderungsprozesse kenne sich dabei z. B. mit folgender Welche Rahmenbedingunge beeinflussen in welcher Form Unternehmen? Wie laufen Unternehmen ab?	he, ökologische und rechtlichen older von Organisation bzw. ieren und am Beispiel atscheidungen zu integrieren. ierenden nach Abschluss des ingemessen lösen sowie ihre ftlicher Form darlegen. Die nschaftliche Texte und wenden faktuelle Themen an. Die age in Gruppenarbeiten die ktische Beispiele zu übertragen. Ind die Grundlagen des es umfasst Stakeholdertheorie, besonderen Fokus auf Umwelt ür lernen die Studierenden ations- sowie auch Lern- und in. Die Lehrveranstaltung setzt in Fragestellungen auseinander: en und Anspruchsgruppen in die Entscheidungsfindung in
Lehrformen	Tutorium im Umfang von 1 S Lehrsprache kann Deutsch ode	en im Umfang von 2 SWS, ein SWS sowie das Selbststudium. er Englisch sein und wird jeweils Dozentin bzw. dem Dozenten süblich bekannt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Organisation, Mar Unternehmensführung, Jahre Finanzierung sowie Produktion betriebswirtschaftlichen Ken vorausgesetzt. Weiterhin werd	g in die Betriebswirtschaftslehre keting und Nachhaltige esabschluss, Investition und n und Logistik zu erwerbenden ntnisse bzw. Kompetenzen den englische Sprachkenntnisse Gemeinsamen Europäischen

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0216a D-WW-WIWI-0216a	Umweltringvorlesungen	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind für ökologische Themen sensibilisiert und beherrschen umweltrelevante wissenschaftliche Fakten. Die Studierenden kennen den bisherigen Entwicklungsstand verschiedener Schwerpunkte aktueller Umweltthemen und sind in der Lage dieses auf praktische Fragestellungen zu übertragen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von insgesamt 4 SWS sowie Projekte im Umfang von 1 SWS und das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
Verwendbarkeit	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 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 chen Mittel der Noten der zwei
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand		60 Stunden. Davon entfallen 60 ninkl. der Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst mindestens	s ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0217c D-WW-WIWI-0217c	Value Chain Management	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	primären und sekundären (Wertschöpfungskette) von Orgund können diese au Entscheidungen anwenden. Er nach Abschluss des Moduls i selbstständig in Gruppen zu löschriftlicher Form darzulegen präsentieren und zu verteidigschwerpunktmäßig mit der Umweltbelangen im Rahmen den Funktionsbereichen Besentsorgung, Forschung & Entsorgung, Forschung & Entorganisation, Marketing sowie folgenden Fragestellungen: Weinzelnen Stufen der globalen Wertschöpfung des Unternebeeinflussen diese die Unternehmen? Welche Ko	ganisationen bzw. Unternehmen uf unternehmensspezifische gänzend sind die Studierenden n der Lage Problemstellungen sen, ihre Lösungsvorschläge in sowie in mündlicher Form zu gen. Das Modul befasst sich Frage nach Sozial- und von Managementsystemen in chaffung, Produktion, Absatz, wicklung, Logistik, Personal & Controlling. Dies umfasst die Velchen Stellenwert haben die Value Chain in Hinblick auf die ehmens? In welcher Form Entscheidungsfindung in enzepte zum Value Chain er Forschung und wie können
Lehrformen	eine Übung im Umfang von 1 von 2 SWS sowie das Selt Deutsch oder Englisch s	ozentin bzw. dem Dozenten
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Organisation, Mar Unternehmensführung, Jahre Finanzierung sowie Produktior betriebswirtschaftlichen Ken vorausgesetzt. Weiterhin werd	Modulen Grundlagen des gin die Betriebswirtschaftslehre keting und Nachhaltige esabschluss, Investition und nund Logistik zu erwerbenden htnisse bzw. Kompetenzen len englische Sprachkenntnisse Gemeinsamen Europäischen empfohlen.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W	rtschaftswissenschaften und

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0218a D-WW-WIWI-0218a	Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit - e-Learning-Angebot der deutschen Professoren für Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	die methodischen Grubetriebswirtschaftlichen Prax sozialer, ökologischer und Nachhaltigkeit. Sie kenne nachhaltiger Betriebswirtschaft Fachwissen auf den unterneh Die Studierende besitzen eine Nachhaltigkeitsmanagements betriebswirtschaftlicher Prozes selbstständig anzuwenden. Entwicklungsstand nachhalt	ökonomischer Aspekte der en den Entwicklungsstand slehre und können praxisnahes merischen Kontext anwenden. En Überblick über Aspekte des im Rahmen se und sind in der Lage, diese Die Veranstaltung fasst den diger Betriebswirtschaftslehre ndlagen sowie ein praxisnahes
Lehrformen	Das Modul umfasst eine virtuelle Vorlesung im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Organisation, Mar Unternehmensführung, Jahre Finanzierung sowie Produktion	Modulen Grundlagen des g in die Betriebswirtschaftslehre keting und Nachhaltige esabschluss, Investition und n und Logistik zu erwerbenden ntnisse bzw. Kompetenzen
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplom-Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte 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 Semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0219a D-WW-WIWI-0219a	Szenarioplanung	Prof. Dr. Edeltraud Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die methodischen Grundlagen der Szenarioplanung und wenden diese sukzessive auf reale Situationen an. Das Arbeiten fördert langfristiges Denken in strategischen Prozessen in einer von verschiedenen Eintrittsrisiken behafteten Zukunft. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage nicht planbare, zukünftige Entwicklungen zu analysieren und strategisch vorzubereiten. Durch die Arbeit in Gruppen wird die interkulturelle und soziale Kompetenz der Teilnehmer gefördert. Das Modul beinhaltet das Anwenden von dem Managementinstrument Szenarioplanung. Dabei werden, basierend auf aktuellen gesellschaftlichen Themen, verschiedene Trends identifiziert, Zukunftsszenarien entwickelt und Lösungsstrategien für Organisationen erarbeitet. Hierbei wird in fernere Zukunft fokussiert und auf diesen Zustand durch Backcasting hingearbeitet.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium. Die Semina	ar im Umfang von 2 SWS sowie arsprache ist Englisch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Organisation, Marketing Unternehmensführung, Jahre Finanzierung sowie Produktior betriebswirtschaftlichen Kent vorausgesetzt. Weiterhin werd auf dem Niveau B2+ des Referenzrahmen für Sprachen	n und Logistik zu erwerbenden ntnisse bzw. Kompetenzen en englische Sprachkenntnisse Gemeinsamen Europäischen vorausgesetzt. Die Anzahl der ximal 20 begrenzt. Die en zu Semesterbeginn
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.	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0227a D-WW-WIWI-0227a	Sustainable Entrepreneurship	JunProf. Dr. Samanthi Dijkstra-Silva (sustainability@tu-dresden.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	Nachhaltigkeitsmanagements verschiedenen Dimensioner Unternehmen berücksichtigt ur Basis aktueller Erkenntnisse de	nd können diese anwenden. Auf er Nachhaltigkeitsforschung und r Unternehmenspraxis wird der
Lehrformen		ar im Umfang von 2 SWS. Die er Englisch sein und wird jeweils lich bekannt gegeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme		kenntnisse in den Bereichen
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften undes Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirgemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
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 werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Wintersemester angeboten.	Studienjahr, in der Regel im
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0301 D-WW-WIWI-0301	Ausgewählte Probleme des operativen Controllings	Prof. Dr. Th. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studenten sind mit ausgewählten Problemen des operativen Controlling und der Unternehmensführung vertraut, deren Inhalte sich von Semester zu Semester ändern können (Katalogmodul).	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen und/oder Übungen, Seminare, Tutorien und Projekte im Umfang von 4 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Angebotskatalog des Moduls zu wählen, dieser wird inkl. der jeweils erforderlichen Prüfungsleistungen und -gewichte zu Semesterbeginn fakultätsüblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-Niveau bzw. wie sie in Rechnungswesens, Einführung und Organisation, Mar Unternehmensführung, Jahre Finanzierung sowie Produktion Die Teilnehmerzahl ist au	swirtschaftliche Kenntnisse auf n den Modulen Grundlagen des in die Betriebswirtschaftslehre keting und Nachhaltige esabschluss, Investition und und Logistik vermittelt werden. f maximal 45 Studierende gt anhand der Reihenfolge der
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen des Wahlkataloges.	
Leistungspunkte und Noten	erworben werden. Die Mod	nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem ges gewichteten arithmetischen sistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregeln Sommersemester angeboten.	näßigem Rhythmus, i.d.R. im
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.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0304a D-WW-WIWI-0304a	Grundlagen Controlling	Prof. Dr. Th. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die Aufgaben und Ziele des Controllings und dessen organisatorische Einbettung im Unternehmen. Sie verfügen über einen Überblick über die verschiedenen Teilsysteme des Controlling und sind in der Lage, grundlegende Unternehmensanalysen anhand geeigneter Controllinginstrumente durchzuführen.	
Lehrformen	l	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	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten. Im Falle der Anmeldung von bis zu 10 Teilnehmern besteht die Modulprüfung aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzelprüfung im Umfang von mindestens 20 Minuten oder als Gruppenprüfung im Umfang von mindestens 15 Minuten je Teilnehmer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus, i.d.R. im Sommersemester angeboten.	

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-0306a D-WW-WIWI-0306a	Kostenorientierte Entscheidungen	Prof. Dr. Th. Günther
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, mit typischen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsproblemen auf der Basis von Kosten wie z. B. der Ergebnisanalyse, dem Projektcontrolling, der Ermittlung von Preisgrenzen, der Break-Even-Analyse, sowie der Steuerung dezentraler Einheiten mit Hilfe von Verrechnungspreisen umzugehen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	sie in den Modulen Grundla Einführung in die Betriebswirts Marketing und Nachhal Jahresabschluss, Investition Produktion und Logistik vermitt ist auf maximal 100 Studiere	und Finanzierung sowie elt werden. Die Teilnehmerzahl nde beschränkt. Die Auswahl ttsnote der Module Grundlagen
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. Es	tschaftswissenschaften und
	Studienordnung ersichtlichen S	en in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Studienordnung ersichtlichen S  Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang Anmeldung von bis zu 1 Modulprüfung aus einer mür Einzelprüfung im Umfang von r	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 60 Minuten. Im Falle der
, ,	Studienordnung ersichtlichen S Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang Anmeldung von bis zu 1 Modulprüfung aus einer mür Einzelprüfung im Umfang von r Gruppenprüfung im Umfang v Teilnehmer.  Durch das Modul können	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten. Im Falle der 0 Teilnehmern besteht die ndlichen Prüfungsleistung als mindestens 20 Minuten oder als
von Leistungspunkten	Studienordnung ersichtlichen S Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang Anmeldung von bis zu 1 Modulprüfung aus einer mür Einzelprüfung im Umfang von r Gruppenprüfung im Umfang v Teilnehmer.  Durch das Modul können werden. Die Modulnote erg Klausurarbeit.	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten. Im Falle der 0 Teilnehmern besteht die ndlichen Prüfungsleistung als mindestens 20 Minuten oder als von mindestens 15 Minuten je

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-BWL-0601a D-WW-WIWI-0601a	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 zu integrieren. Sie kennen die ökonomischen und technischen Rahmenbedingungen der deutschen und internationalen Energiemärkte. Sie können die Strukturen von Energiemärkten analysieren und versteher spezifische strategische Positionierungsentscheidungen der Unternehmen.		
Lehrformen		igen im Umfang von 2 SWS, WS, Projekte im Umfang von 2	
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 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. einer unbenoteten Projektar angemeldeten Studierenden Umfang von 120 Minuten. Be Studierenden wird die Klausu Prüfungsleistung als Einzelprüf	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus beit sowie bei mehr als 5 aus einer Klausurarbeit im ei weniger als 5 angemeldeten trarbeit durch eine mündlichen fung im Umfang von 45 Minuten ngemeldeten Studierenden am chriftlich bekannt gegeben.	
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 Winterse	emester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt in	nsgesamt 300 Stunden. Davon	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-BWL-0603a D-WW-WIWI-0603a	Erneuerbare Energien - Technologie und Potentiale	Prof. Dr. Möst	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studieren kennen die ökonomischen und technischer Grundlagen der Nutzungsmöglichkeiten regenerativer Energieträger. Sie verstehen die systemanalytischer 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, kenner Potentiale und Stromentstehungskosten der Technologien und sind in der Lage, Markt- und Preisstrukturen erneuerbarer Energien auf dem Elektrizitäts- und Wärmemarkt zu analysieren.		
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS, Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.		
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung, Jahresabschluss, Investition und Finanzierung sowie Produktion und Logistik vermittelt werden.		
Verwendbarkeit	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 (Prüfungsleistung I) sowie e Darlegung und Diskussion der Stunden (Prüfungsleistung II) Studierenden besteht die Fmündlichen Prüfungsleistung von 45 Minuten; ggf. wi	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten einer Seminararbeit (inklusive Ergebnisse) im Umfang von 60 . Bei bis zu 5 angemeldeten Prüfungsleistung I aus einer als Einzel-Prüfung im Umfang	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können	10 Leistungspunkte erworben	

	werden. Die Modulnote ergibt sich aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen. Die Note der Prüfungsleistung I hat das Gewicht 2/3, die Note der Prüfungsleistung II hat das Gewicht 1/3.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes 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 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			
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.		
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 30 Stunden auf das Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung.		
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent	
BA-WW-BWL-0609 D-WW-WIWI-0609	Energiewirtschaft in der Praxis	Prof. Dr. Dominik Möst (ee2@mailbox.tu-dresden.de)	
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage aktuelle Fragestellunge der Energiewirtschaft aus Theorie und Praxis mussenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren und zu diskutieren. Inhalt des Moduls ist die Auseinandersetzung mit wechselnden aktuelle Fragestellungen die in der Praxis im Themengebiet de Energiewirtschaft Anwendung finden. Inhaltlich Schwerpunkte werden hierbei u.a. im Hinblick augrundlegende Veränderungen im Energiesystem gesetzt.		
Lehrformen	ein Tutorium im Umfang von Selbststudium. Die Lehrverans Basisanteilen aus dem Ang wählen. Dieser wird inklusiv Prüfungsleistungen und -ge fakultätsüblich bekannt gege Deutsch und Englisch se	ar und/oder ein Projekt und/oder mindestens 2 SWS sowie das taltungen sind im Umfang von 5 ebotskatalog des Moduls zu ve der jeweils erforderlichen ewichte zu Semesterbeginn eben. Die Lehrsprache kann ein und wird jeweils zu ozentin bzw. dem Dozenten süblich bekannt gegeben.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Organisation, Mar Unternehmensführung, Jahre Finanzierung sowie P	Modulen Grundlagen des g in die Betriebswirtschaftslehre keting und Nachhaltige esabschluss, Investition und roduktion und Logistik nisse und zu erwerbenden	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen	
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	

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

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

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 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 90 Stunden.		
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 ins	gesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0706b D-WW-WIWI-0706b	Unternehmerisches Handeln	Prof. Dr. M. Schefczyk
Inhalte und Qualifikationsziele	vom Entrepreneur als Perso beeinflusst wird. Sie werden k der Geschäftsidee bis zur Mar Studierenden verstehen die Ar Businessplans und können di verschiedenen Unternehmensp den Entscheidungskriterien	urteilung des Gründungserfolgs
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Projekte im Umfang von 3 SWS	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 130 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand einer Kurzbewerbung.	
Verwendbarkeit	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	einer Projektarbeit im Umfang	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus von 100 Stunden und einer 90 Prüfungsleistungen müssen
Leistungspunkte und Noten		10 Leistungspunkte erworben sich aus dem arithmetischen eistungen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 300 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0809 D-WW-WIWI-0809	Behavioral Finance	Prof. Dr. Lars Hornuf (arite.schrehardt@tu-dresden. de)
Inhalte und Qualifikationsziele	nachvollziehen und kritisch entwickeln die Studierenden e Einfluss psychologische Fakt Investierenden und damit a Abgrenzung zur neoklassisch die Sichtweisen und Mode eingeführt. Insbesondere Verhaltensanomalien und Abschließend lernen die Studie	orientierten Kapitalmarkttheorie einordnen. In diesem Modul ein Verständnis dafür, welchen toren auf das Verhalten der auf Kapitalmärkte haben. In en Kapitalmarkttheorie wird in elle der Behavioral Finance werden wichtige ihre Wirkung analysiert. erenden, wie sich die Konzepte der Anlageberatung und der
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden gru Finanzwirtschaft, wie sie in Investition und Finanzierung ve	dem Modul Jahresabschluss,
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus von 30 Stunden sowie einer
Leistungspunkte und Noten		nsgesamt 5 Leistungspunkte ulnote ergibt sich aus dem n Mittel der Noten der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-0811 D-WW-WIWI-0811	Investition und Finanzierung II	Prof. Dr. Lars Hornuf (arite.schrehardt@tu-dresden. de)
Inhalte und Qualifikationsziele	Risiko und Ertrag bei der Bew Kapitalmarkt- bis auf Wertpapi Wertpapierportfolios, die Diskontzinses, die optim Unternehmens sowie den Unternehmens und Projektes Rationalverhalten einzelner anreizkompatible Lösungen fin mit folgenden bedeutenden feffizienter Kapital- und Wertp der modernen Portfoliotheorie Modell und der Kapitalstruk werden rationale Entscheidung für Investoren und Unterne	nen den Zusammenhang von vertung von Finanzströmen von derebene. Sie können effiziente Wahl eines adäquaten nale Verschuldung eines Wert eines verschuldeten bestimmen. Sie können das Stakeholder antizipieren und iden. Die Studierenden werden inanzwirtschaftlichen Modellen apiermärkte vertraut gemacht: e, dem Capital Asset Pricing sturtheorie. Daraus abgeleitet gen sowie ein Instrumentarium hmen. Lösungsstrategien für aus Informationsasymmetrien
Lehrformen	1	gen im Umfang von 2 SWS, WS, Tutorien im Umfang von 1
Voraussetzungen für die Teilnahme	und Organisation, Mathematik Lineare Algebra und insb. Ja	Modulen Grundlagen des g in die Betriebswirtschaftslehre für Wirtschaftswissenschaftler: hresabschluss, Investition und Kenntnisse und Kompetenzen
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1005b D-WW-WIWI-1005b	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 vermittelt werden. Die Teilne	Organisation, Marketing und sführung, Jahresabschluss, sowie Produktion und Logistik hmerzahl ist auf maximal 15 Auswahl erfolgt anhand 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		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 Semeste	er angeboten.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1008 D-WW-WIWI-1008	Operatives Produktionsmanagement	Prof. Dr. Buscher
Inhalte und Qualifikationsziele	Logistik vertieft zu analysi Anwendungsgebiete zu beh können mehrperiodige Prod Materialbedarf planen sowi durchführen, um den Nutzen a Grenzen der in de	en Planung in Produktion und eren und die wesentlichen nerrschen. Die Studierenden
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	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	einer Klausurarbeit im Umfang angemeldeten Studierenden be Prüfungsleistung als Einzel-F	Die Modulprüfung besteht aus y von 90 Minuten. Bei bis zu 3 esteht sie aus einer mündlichen Prüfung im Umfang von 20 ngemeldeten Studierenden am
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote erg	5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der vier Anmeldungen besteht sie
	aus der Note der mündlichen P	Prüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	aus der Note der mündlichen P Das Modul wird jedes Sommer	

	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	sie in den Modulen Grundla	und Finanzierung sowie
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge 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	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 Wintersemester 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-BWL-1019 D-WW-WIWI-1019	Einführung Management Science	Dr. Janis Neufeld (janis_sebastian.neufeld@tu-d resden. de)
Inhalte und Qualifikationsziele	und Methoden des Operations geeignete Verfahren zur auszuwählen und in abetriebswirtschaftliche Problinhalte des Moduls: Entscheidungsunterstützung i	angemessener Weise auf lemstellungen anzuwenden Grundlagen der n der betrieblichen Praxis - und Simplexverfahren - nzzahlige Programmierung - en und Metaheuristiken -
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorle Tutorien im Umfang von 1 SWS	esung im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Volkswirtschaftslehre, Einführu Produktion und Log	Organisation, Einführung in die ing in die Wirtschaftsinformatik, istik, Mathematik für neare Algebra und Mathematik enschaftler: Analysis und mathematisch zu
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 Klausurarbeit von 90 Min	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1105a D-WW-WIWI-1105a	Fallstudienarbeit im virtuellen Klassenraum	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen und Konzepte des Einsatzes von Social Media. Sie sind in der Lage, die besonderen Potenziale des Einsatzes von Social Media in Organisationen zu identifizieren und in konkreter Fallstudienarbeit anzuwenden. Dadurch erwerben sie praktische Erfahrungen in Bereichen der Selbst- und Sozialkompetenz, insb. Projektplanung und Teamarbeit.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte einem Tutorium im Umfang Selbststudium.	im Umfang von 2 SWS und g von 1 SWS sowie das
Voraussetzungen für die Teilnahme	Veranstaltung für Studierende Da die Studierenden der teil verschiedenen Studiengäng Fakultäten kommen, wird das i	notwendige Wissen am Anfang Vir erwarten jedoch, dass alle se aus bisher belegten
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 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 Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	1	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
	- rarangerenserentangi	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1201b MA-WW-ING-1201b D-WW-ING-1201b	Arbeitsgestaltung	Prof. DrIng. Schmauder
Inhalte und Qualifikationsziele	Arbeitswissenschaftliche Prozund Risikomanagement sowie Studierenden können Dienstleistungsprozesse darste Sie beherrschen die Methode können Prozesse optimiere Herausforderungen durch Veränderungen in der AQualifizierungsziele werden Schwerpunkt Arbeitswissens abgefragt. Nach Abschluss Studierenden weiterhin Kezuverlässigkeit bei der Interakt Sie können Veränderungs einschätzen und die Entwi voraussagen. Zur ethischen ur Unternehmen können die Stubeurteilen und Gesundheitsrisik der Risikoeinschätzung kann Verbesserung von Sicherhabgeleitet werden. Manageme Arbeitsschutz sind bekannt un Bedingungen ausgewählt werden durch die Kl Arbeitsschutz/Risikomanageme besitzen Kenntnisse über pelastungen, die Arbeitsleistung, Wirtschaftlichkeit auswirken. Sund optimale Belastungen dur (Vibration, Lärm), elektron Laserstrahlung), Klimafaktoren und zu planen. Die Stud Arbeitsumweltbedingungen albekämpfende Gefährdungs-, asehen. Qualifikationsziele sind zu eigenen Planungsleistunged die Zusammenarbeit mit Spestudierenden beherrschen u.	Arbeitswelt bekannt. Diese durch die Klausur zum schaftliche Prozessgestaltung des Moduls besitzen die enntnisse zur menschlichen tion mit technischen Systemen. prozesse im Unternehmen cklung der Gruppendynamik nd rechtlichen Absicherung von dierenden Arbeitsbedingungen ken erkennen. Mittels Methoden Handlungsbedarf im Betrieb zur neit und Gesundheitsschutz ntsysteme zum systematischen de können für die betrieblichen den. Diese Qualifizierungsziele ausur zum Schwerpunkt ent abgefragt. Die Studierenden ohysikalische und chemische Arbeit auf die Gesundheit, das die Technologie und letztlich die sie sind in der Lage, zulässige ich mechanische Einwirkungen nagnetische Wellen (Licht, und Gefahrstoffe zu bewerten ierenden verstehen es, die
I	I	

	nationale Bewertungsmethoden und Grenzwerte. Zusätzlich besitzen sie Kenntnisse über die bei der Gestaltung grundsätzliche Maßnahmenhierarchie. Diese Qualifizierungsziele werden durch die Klausur zum Schwerpunkt Arbeitsumweltgestaltung abgefragt. Inhalte: Die Inhalte des Moduls zum Schwerpunkt Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung sind insbesondere: Aufbau- und Ablauforganisation in Unternehmen, Vorgehensweisen der Prozessoptimierung, Produktionssysteme, Analyse- und Gestaltungsmethoden. Inhalte des Moduls zum Schwerpunkt Arbeitsschutz/ Risikomanagement sind: Entstehung von Unfällen und Erkrankungen, Gefährdungsbeurteilung, Risikoanalysen, Gesundheitsmanagement, Systemsicherheit, Arbeitssystemgestaltung, Organisation des Arbeitsschutzes im Betrieb, Arbeitsschutzmanagement. Inhalte des Moduls zum Schwerpunkt Arbeitsumweltgestaltung sind: Einführung in die Arbeitsumweltgestaltung, Übersicht zu einzelnen Arbeitsumweltfaktoren (u.a. Grundlagen, Wirkungen), Rechtsaspekte (u.a. Vorschriften- und Regelwerk, Grenzwerte), Grundlagen zur Messung und Berechnung, Gestaltungs- und Schutzmaßnahmen.
Lehrformen Veraussetzungen für die	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 3 SWS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik, des Master-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen sowie des Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 60 Minuten Dauer zum Schwerpunkt Arbeitswissenschaftliche Prozessgestaltung, einer Klausurarbeit von 60 Minuten Dauer zum Schwerpunkt Arbeitsschutz/Risikomanagement und einer Klausurarbeit von 60 min Dauer zum Schwerpunkt Arbeitsumwelt. Alle Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5

	Leistungspunkte erworben. Die Modulnote wird aus dem arithmetischen Mittel der Noten aller Klausurarbeiten gebildet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1202c MA-WW-ING-1202c D-WW-ING-1202c	Arbeitsorganisation	Prof. Schmauder
Inhalte und Qualifikationsziele	Studierenden Kompetenzen humane Gestaltung von A Kenntnisse für die Um arbeitsorganisatorischen Erke Betriebsführung und sind Managementaufgaben qu Personalkapazitäten mit REFA und Arbeit bewerten. Weiterhi Arbeitsabläufe in Art- und Me Qualifizierungsziele werden der Übung wenden die Studie Rahmen einer geführten G Kenntnisse über Ansatzpu Gestaltung und können eige bewerten. Diese Qualifizierungruppenbezogene Belegarbeit des Moduls sind insbeson Arbeitsorganisation aus techn für die wirtschaftliche und Arbeitssystemen, Umsetzung Erkenntnissen in der ten Grundlagen zur historischen Arbeit und zu akt Entwicklungstendenzen, Arbeitsphysiologie und -psyführung, Prozesse im Untern Arbeitszeitgestaltung, Entgel Arbeitsmethoden. Planung	Arbeitsprozessen. Sie haben setzung der zeitgemäßen enntnisse in der technischen dadurch für betriebliche salifiziert. Sie können A- und MTM-Methoden planen in besitzen sie Kenntnisse, um ngenteilung zu gliedern. Diese urch die Klausur abgefragt. In renden erlangte Kenntnisse im ruppenarbeit an. Sie haben inkte arbeitsorganisatorischer gene Lösungen planen und ingsziele werden durch eine abgefragt. Inhalte: Die Inhalte ondere: Einführung in die ischer Sichtweise, Grundlagen de humane Gestaltung von von arbeitswissenschaftlichen echnischen Betriebsführung, Entwicklung der menschlichen tuellen Problemen und beitssystemgestaltung, neue nisation, Erkenntnisse der vchologie, Management und nehmen, Managementsysteme tfindung Produktionssysteme, einer Prinziplösung für ein analyse, Montageablaufstruktur,
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		Teilnehmerzahl ist auf maximal Die Auswahl erfolgt anhand der J.
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften ur	nodul der Bachelorstudiengänge nd Wirtschaftspädagogik, des uftsingenieurwesen sowie des

	Hauptstudiums des Diplomstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer und einer gruppenbezogenen Belegarbeit im Umfang von 60 Stunden. Alle Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote wird aus der Note der Klausurarbeit mit einem Gewicht von 2/3 und der Note der Belegarbeit mit einem Gewicht von 1/3 gebildet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1205b D-WW-WIWI-1205b	Psychologie der Arbeitssicherheit und Gesundheit	Dr. rer. nat. Svetlana Wähnert
Inhalte und Qualifikationsziele	Grundkenntnisse zu den Themsicherheitsrelevantes Arbeitste Belastung und Beanspruchurdarüber, wieso Fehler eintre eingehalten werden und Organisationen gewährleistet können sie Fehlbeanspruchung und sind in der Lage, Interverdes Gesundheitsmanagements Die Erreichung dieser Qualif Klausur geprüft. Sie verstehen bei Evaluation gesundheits Maßnahmen und sind in der Lage Maßnahmen zu entwerfen und die Studierenden Präsentat anwenden. Die Erreichung durch die gruppenbezogene Regrundlagen der Arbeits- und dem Schwerpunkt Arbeitsschuinsbesondere: - Individualpsy Arbeitsunfällen, z.B. Wah Organisationspsychologische Ez.B. Sicherheitskultur- Folgen	Betrachtung von Arbeitsunfällen, psychischer Beanspruchung- rchischer Beanspruchung-
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge Übung im Umfang von 2 SWS	en im Umfang von 1 SWS, eine sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	,	zahl (Vorlesung sowie Übung): PAL, Auswahl der Teilnehmer er Einschreibung.
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 einer Klausurarbeit von 60 Minuten Dauer zum Schwerpunkt Psychologie der Arbeitssicherheit und Gesundheit, und einer gruppenbezogenen Referatsleistung zum Thema Evaluation gesundheitsförderlicher Maßnahmen im Umfang von 70 Stunden. Alle Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.	
Leistungspunkte und Noten	Durch den erfolgreichen Abschluss des Moduls werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Modulnote wird aus der Note der Klausurarbeit mit dem Gewicht 1/3 und der Note der gruppenbezogenen Referatsleistung mit dem Gewicht 2/3 gebildet.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1502a D-WW-WIWI-1502a	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	, ,	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-1504b D-WW-WIWI-1504b	Logistik mit SAP	Prof. Dr. Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse in SAP S/4HANA und kennen dessen spezielle Anwendungen auf dem Gebiet der Logistik. Sie sind in der Lage mögliche Problemstellungen der betriebswirtschaftlichen Realität zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare 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	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 Modulprüfung besteht aus ing von 120 Minuten, einem ig von 20 Minuten sowie
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergil Durchschnitt der Noten der Pr 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 Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1505a D-WW-WIWI-1505a	Produktionslogistik	Prof. Dr. Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	innerbetrieblichen Transports Kommissionierung, verschied den Aufbau und die Eignung von Losgrößenplanung, die Durchla und Maschinenbelegungsplanu	en und planerische Aspekte des s, der Lagerung und der lene Produktionstechnologien, on PPS-Systemen, Modelle der aufterminierung, die Kapazitätsung sowie neuere Konzepte zur embezogenen Anwendung. Sie se geeignet zur Lösung
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		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 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
BA-WW-BWL-1506c D-WW-WIWI-1506c	Supply Chain Management - Grundlagen	Prof. Dr. Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden können logistische Prozesse anhand ihrer Merkmale einschätzen und klassifizieren. Sie sind in der Lage logistische Prozessketten zu modellieren, zu gestalten und die Prozessleistung in Unternehmen zu messen. Des Weiteren können sie Instrumente für eine Qualitätssicherung logistischer Leistungen anwenden und kennen Informationssysteme zur Unterstützung des Supply Chain Managements. Weiterhin sind den Studierenden wichtige Verfahren der automatischen Identifikation bekannt. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Problemstellungen der Logistik zu identifizieren und vertiefend zu analysieren. Ferner kennen die Studierenden Präsentations- und Rhetoriktechniken.	
Lehrformen		re im Umfang von 2 SWS, 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 32 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand eines Losverfahrens.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik, sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten, einer Seminararbeit im Umfang von 25 Stunden, zwei Referaten im Umfang von insgesamt 30 Minuten und aus Diskussionsbeiträgen im Umfang von 30 Minuten. Bei bis zu 5 angemeldeten Studierenden kann die Klausurarbeit aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Einzel-Prüfung im Umfang von 20 Minuten bestehen; 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 Klausurarbeit bzw. der mündlichen Prüfungsleistung hat das Gewicht 0,5; die Note der Seminararbeit hat das Gewicht 0,1; die gemittelte Note der beiden Referate hat das Gewicht 0,3; und die Note der Diskussionsbeiträge hat 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-1510 D-WW-WIWI-1510	Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre	Prof. Dr. Rainer Lasch
Inhalte und Qualifikationsziele	Qualifikationsziele: Die Studierenden können grundlegende Vorgehensweisen in verschiedenen betriebswirtschaftlichen Entscheidungssituationen beschreiben. Darüber hinaus sind sie in der Lage geeignete Verfahren bei Entscheidungen unter Sicherheit, Risiko und Ungewissheit auszuwählen und in angemessener Weise auf die ökonomischen Entscheidungssituationen anzuwenden. Inhalte: -Grundlagen der Entscheidungslehre -Entscheidungen bei Sicherheit, Ungewissheit, Risiko und variabler Informationsstruktur -Grundlagen der Spieltheorie -Gremienentscheidungen -Mehrstufige Entscheidungen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, Tutorien im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden die in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Produktion und Logistik, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra und Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis wirtschaftswissenschaftlich und mathematisch zu erwerbenden Kompetenzen vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. (3) der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 90 Minuten Dauer.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-1705a D-WW-WIWI-1705a	Marketing-Mix	Prof. Dr. Florian Siems
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Instrumente des Marketing-Mix (insb. Kommunikationspolitik, Preispolitik) und können zentrale Ansätze und Theorien anwenden. Sie kennen die wichtigsten institutionellen Besonderheiten dieser Instrumente (d.h. Besonderheiten für Industriegüter, Dienstleistungen usw.).	
Lehrformen	Das Modul umfasst 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 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 Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		sgesamt 150 Stunden. Davon ıf das Selbststudium inkl.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2003a D-WW-WIWI-2003a	Organisationsmanagement	Prof. Dr. Schirmer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit dem Instrumentarium des Organisationsmanagements in seinen wirtschafts-, verhaltens- und rechtswissenschaftlichen Dimensionen vertraut und können dessen Bedingungen, Wirkungen und Grenzen erkennen und beurteilen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst 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	rirtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
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-2020 D-WW-WIWI-2020	Strategische Organisation	Prof. Dr. Blagoy Blagoev
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse der strategischen Unternehmensführung und der Schnittstelle von Strategie und Organisation. Sie kennen die zentralen Konzepte, Instrumente und Praktiken des strategischen Managements sowie die Einflüsse der Organisation auf den Strategieprozess, insbes. in Bezug auf formelle und informelle Aspekte des Organisierens. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche und praktische Problemstellungen aus den Bereichen Strategie und Organisation kritisch zu reflektieren und selbständig adäquate Problemlösungen zu erarbeiten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorle eine Übung im Umfang von 2 S	esung im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 60 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus von 60 Minuten und einer
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergik Durchschnitt der beiden Prüfu	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten ungsleistungen. Dabei wird die und die Note der Präsentation
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2301a D-WW-WIWI-2301a	Internationales Management	N.N.
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über fundierte Kenntnisse zu den Grundlagen des Internationalen Managements, zu Internationalisierungstheorien, Organisationsstrukturen internationaler Unternehmen, Kultur in internationalen Unternehmen und Internationalisierungsstrategien. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche und praktische Problemstellungen des Internationalen Managements zu verstehen und selbständig Problemlösungen zu erarbeiten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Bachelor-Niveau bzw. wie sie die Betriebswirtschaftslehre und 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 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 in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2303a D-WW-WIWI-2303a	Strategisches Management	N.N.
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 das Selbststudium.	im Umfang von 3 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation sowie Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	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 Seminararbeit (inklusive Darlegung und Diskussion der Ergebnisse) im Umfang von 90 Stunden.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Seminararbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2411b D-WW-WINF-2411b	Quality Management	Prof. Dr. Susanne Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Qualitätsmanagements und der Qualitätsmanagementsysteme und sind in der Lage das Qualitätsmanagement in die Struktur und Aufgabenbereiche einer Organisation einzuordnen. Die Studierenden verfügen weiterhin über detaillierte Kenntnisse der zertifizierungsfähigen Norm DIN EN ISO 9001 für Qualitätsmanagementsysteme. Die Studierenden sind in der Lage Anforderungen an das Qualitätsmanagement zu formulieren und verfügen über die methodischen Kompetenzen diese praktisch anhand ausgewählter Qualitätstechniken anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Seminare im Umfang von 2 SV	igen im Umfang von 1 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 (Prüfungsleistung I) und einer Stunden (Prüfungsleistung Anmeldungen besteht sie aus Gruppen-Prüfung im Umfang v	Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 60 Minuten Projektarbeit im Umfang von 45 II). Bei weniger als 10 s einer mündlichen Prüfung als von 10 Minuten je Kandidat; ggf. Studierenden am Ende des
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergib	5 Leistungspunkte erworben ot sich aus dem gewichteten üfungsleistungen. Die Note der

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2508 D-WW-ERG-2508	Grundlagen Staat und Markt im Verkehr	Dr. Stefan Tscharaktschiew
Inhalte und Qualifikationsziele	Gegenstand des Moduls sind die zentralen Fundamente der Verkehrspolitik und -ökonomie, insbesondere die volkswirtschaftlichen und strukturellen Besonderheiten des Verkehrs und Ansätze zur Aufgabenteilung von Markt und Staat. Die Studierenden sind in der Lage, nach Abschluss des Moduls grundlegende Fragestellungen der Verkehrspolitik aus Sicht der Mikroökonomik und Industrieökonomik zu strukturieren und zu analysieren. Die Studierenden können Wettbewerbs- und Regulierungsprobleme im Verkehrswesen bewerten und Konzepte entwickeln, die der geänderten Aufgabenteilung zwischen Staat und Markt im Verkehrswesen gerecht werden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 2 SWS, /S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	die Betriebswirtschaftslehre und sechnungswesens", "Einf "Strategie und Wettbewe Makroökonomie", Wirtschaftswissenschaftler: Lin	e in den Modulen "Einführung in nd Organisation", "Grundlagen ührung in die Mikroökonomie", erb", "Einführung in die "Mathematik für leare Algebra", "Mathematik für Analysis" sowie "Statistik"
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 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-2510 D-WW-ERG-2510	Spezifische Aspekte von Staat und Markt im Verkehr	Dr. Stefan Tscharaktschiew
Inhalte und Qualifikationsziele	Gegenstand des Moduls sind aktuelle Problemstellungen der Verkehrspolitik und die Dokumentation und Darstellung von Forschungsergebnissen zu diesen Fragestellungen nach wissenschaftlichen Standards. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich selbständig im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit mit vorgegebenen Fragestellungen der Verkehrswirtschaft auseinanderzusetzen. Sie können Forschungsergebnisse nach wissenschaftlichen Standards dokumentieren und darstellen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium.	ar im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	die Betriebswirtschaftslehre und des Rechnungswesens", "Einf "Strategie und Wettbewe Makroökonomie", Wirtschaftswissenschaftler: Lin Wirtschaftswissenschaftler: "Grundlagen Staat und Markt	e in den Modulen "Einführung in nd Organisation", "Grundlagen ührung in die Mikroökonomie", erb", "Einführung in die "Mathematik für leare Algebra", "Mathematik für Analysis", "Statistik" sowie im Verkehr" vermittelt werden herzahl ist auf maximal 20
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 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 in jedem Sangeboten.	tudienjahr im Wintersemester
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium und die

	Anfertigung der Seminararbeit.
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	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Ertragsbesteuerung. Sie sind in der Lage, zentrale Berechnungen der Ertragsteuern von Einzelpersonen, Personen- und Kapitalgesellschaften auf der Basis des Einkommensteuergesetzes, des Körperschaftsteuergesetzes und des Gewerbesteuergesetzes vorzunehmen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst 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	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
	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	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 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 fallweise im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
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	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 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-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	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	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 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-2809a	Spezialfragen der internationalen Rechnungslegung	Prof. Dr. Dobler
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über vertiefte anwendungsorientierte Kenntnisse der Rechnungslegung nach International Financial Reporting Standards (IFRS). Sie sind in der Lage, ausgewählte Sonderprobleme der Rechnungslegung nach IFRS zu durchdringen und anwendungsorientiert zu lösen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Rechnungslegung nach IFRS, wie sie im Modul Internationale Rechnungslegung vermittelt werden, 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 des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftswissenschaften. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-3201a D-WW-WIWI-3201a	Wissens- und Technologietransfer	Dr. Matthias Geißler
Inhalte und Qualifikationsziele	komplexen Interaktionen zwischen Akteuren der öffe (Universitäten, Forschungsins Wirtschaft. Dazu werden im Voder Wissenschaftsökonomik Wirkungen des Wissens- und und abschließend politische Non Transfer präsentiert. Im Sabgegrenzte Einzelaspekte desteht zunächst eine eigenstmethodische Auseinandersetz jeweiligen Thema im Fokus. eine praktische Komponente Abschluss des Moduls verfüge Kenntnisse der vielfältigen finanzierter Forschung und prindie Schwierigkeiten und V Transferkanäle und können polzugrunde liegenden Annahme selbstständig einem Forschpraktisch genähert und dabe wissenschaftlichen Arbeiten	entlich finanzierten Forschung stitutionen) und der privaten brlesungsteil zunächst Konzepte vorgestellt, Kanäle und Technologietransfers diskutiert Maßnahmen zur Unterstützung seminar- und Projektteil werden s Vorlesungsteils vertieft. Dabei ändige, theoretische und/oder zung der Teilnehmer mit dem Anschließend wird dies durch erweitert. Mit erfolgreichem en die Studenten über vertiefte Beziehungen von öffentlich vater Wirtschaft. Sie wissen um or- und Nachteile einzelner litische Initiativen und den ihnen en einschätzen. Sie haben sich
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Projektseminar im Umfang von 3 SWS und das Selbststudium. Die Veranstaltungen können in englischer Sprache angeboten werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden betriebs- und volkswirtschaftliche Grundkenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die BWL und Organisation, Einführung in die VWL und Einführung in die Mikroökonomie vermittelt werden. Weitere Vorraussetzung sind gute Englischkenntnisse. Die Veranstaltung ist auf maximal 20 Teilnehmer begrenzt. Die Auswahl erfolgt anhand einer Kurzbewerbung.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, c Betriebswirtschaftslehre,	n Wahlpflichtmodul der rtschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, schaftsingenieurwesen und

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-3701 D-WW-WIWI-3701	Cases in Management Accounting	Prof. Dr. Peter Schäfer (peter.schaefer@tu-dresden.d e)
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach Ablegen des Moduls können die Studierenden Probleme des Controllings in der Unternehmenspraxis und seine Ursachen erkennen und strukturieren, Lösungsansätze identifizieren und bewerten sowie eine geeignete Lösung entwickeln, vorstellen und diskutieren. Anhand von Fallstudien lernen die Studierenden Lösungen für Probleme des Management Accounting in der Unternehmenspraxis zu erarbeiten. Die diskutierten Probleme beziehen sich zum Beispiel auf Kostenrechnungssysteme, Budgetierung, Verrechnungspreise oder Abweichungsanalysen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium. Die Lehrsp	ar im Umfang von 2 SWS sowie rache ist Englisch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse in der Kostenrechnung und des Controllings, wie sie beispielsweise in den Modulen Grundlagen des Rechnungswesens und Grundlagen Controlling vermittelt werden. Die Teilnahme an dem Modul ist auf 16 Studierende begrenzt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. (3) der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Seminararbeit (inklusive	len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Darlegung und Diskussion der Stunden. Die Prüfungssprache
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Stud im Wintersemester.	ienjahr angeboten, in der Regel
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-BWL-3702 D-WW-WIWI-3702	Financial Modeling	Prof. Dr. Peter Schäfer (peter.schaefer@tu-dresden.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen und beherrschen die Studierenden Konzepte der Geschäfts- und Finanzplanung und können diese praktisch anwenden. Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme einzusetzen. Die Studierenden erlernen anhand von praktischen Beispielen und Fallstudien die Anwendung verschiedener Aspekte der Modellierung von integrierten Finanzplänen sowie deren finanzwirtschaftliche Bewertung. Die Modellierung erfolgt durch den Einsatz von Funktionen in Microsoft Excel.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Seminare im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache kann Deutsch oder Englisch sein. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Studierende begrenzt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse in der Kostenrechnung und der Finanzwirtschaft. Hilfreich sind Kenntnisse der Grundlagen in Microsoft Excel.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften undes Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirgemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	, ,	Die Modulprüfung besteht aus arlegung und Diskussion der
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können werden. Die Modulnote Prüfungsleistung.	5 Leistungspunkte erworben entspricht der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in unregelmäßigem Rhythmus angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-0411b D-WW-WINF-0411b	Applied Data Analysis	Prof. Dr. Alfred Benedikt Brendel
Inhalte und Qualifikationsziele	Das Modul beschäftigt sich mit deskriptiver Analyse, Datenaufbereitung, statistischen Schlussfolgerungen, ANOVA und Regressionsmodellen. Die Studierenden sind mit der datengetriebenen Analyse mit Hilfe statistischer Methoden vertraut. Sie sind in der Lage, diese Methoden wissenschaftlich aufzubereiten, darzustellen und anzuwenden. Die Studierenden sind mit der Wissenschaftssprache Englisch vertraut.	
Lehrformen	1	g im Umfang von 2 SWS und s sowie das Selbststudium. Die
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Grundkursniveau des Abitur. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt per Losverfahren.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, de Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. E Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. (3) de	tschaftswissenschaften und er Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausur im Umfan Prüfungssprache ist Englisch.	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 Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

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 Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse, wie sie im Modul Informationssysteme und Wertschöpfung vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Projektarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes 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 Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1110c D-WW-WINF-1110c	Strategisches Informationsmanagement und E-Government	Prof. Dr. Schoop
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die grundlegende Konzepte, Methoden und Instrumente der Strategischen IT-Planung sowie die Rahmenbedingungen, Strategien und Systematik des E-Government und öffentlicher Informationsverarbeitung als Anwendungskontext. Sie sind in der Lage, Nutzen und Risiken der Technologien aus Sicht privater Organisationen sowie der öffentlichen IT und des E-Government abzuschätzen und eine strategische IT-Planung und -Umsetzung auf den konkreten Kontext der Verwaltungsmodernisierung im Rahmen von E-Government anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS und ein Projekt im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im (Prüfungsleistung I) und einer Umfang von 30 Stunden (Prü Anmeldung von bis zu 1 Prüfungsleistung I aus einer mEinzelprüfung im Umfang von r	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus Umfang von 90 Minuten runbenoteten Projektarbeit im üfungsleistung II). Im Falle der 0 Teilnehmern besteht die nündlichen Prüfungsleistung als mindestens 20 Minuten oder als von mindestens 15 Minuten je
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergibt s § 12 Abs. 1 Satz 5 aus dem Noten der Prüfungsleistungen.	5 Leistungspunkte erworben sich unter Berücksichtigung von n gewichteten Durchschnitt der Die Note der Prüfungsleistung I c, die Prüfungsleistung II mit

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1203 D-WW-WINF-1203	Grundlagen Betrieblicher Anwendungssysteme	Prof. Dr. Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Funktionsweise von betrieblichen Anwendungssystemen, insbesondere von Enterprise-Resource-Planning-Systemen. Sie verstehen den grundlegenden Einführungsprozess solcher Systeme gegliedert in die Teilprozesse Systemauswahl, -einführung und -anpassung und können einige Techniken, die diesen Prozess unterstützen, anwenden.	
Lehrformen	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 Wirtschaftsinf Betriebswirtschaftslehre und C Die Veranstaltung ist im Somm	ormatik sowie Einführung in die Organisation vermittelt werden. nersemester auf 45 Teilnehmer O Teilnehmer beschränkt. Die ihenfolge der Einschreibung.
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik, d Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, V Wirtschaftsingenieurwesen sc Diplomstudiengänge W Wirtschaftsingenieurwesen. E Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	Wahlpflichtmodul der tschaftswissenschaften und er Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Virtschaftsinformatik und wie des Hauptstudiums der irtschaftsinformatik und Es kann nicht sowohl im Studiengang gewählt werden. Eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	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. Die Veranstaltung ist auf 70 Teilnehmer beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	rtschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausur im Umfang vo	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus n 90 Minuten. Bei bis zu 15 esteht sie aus einer mündlichen

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1906b D-WW-ERG-1906b	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 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 Grundlagen, Mathematik Vertiefung, Statistik und Einführung in die Volkswirtschaftslehre und 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	1	5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand		nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-1907b D-WW-ERG-1907b	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 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 firtschaftsinformatik und sist gemäß § 26 Abs. 3 der en in Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang als 10 Anmeldungen kann die des Prüfers als mündliche Einz	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten. Bei weniger Prüfungsleistung im Ermessen telprüfung (ca. 20 min) erbracht trüfungsleistung wird rechtzeitig
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-2406a D-WW-WINF-2406a	Health Information Management	Dr. Hannes Schlieter
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierende können die grundsätzlichen Konzepte der Gestaltung und des Managements von Informations- und Kommunikationssystemen im Gesundheitswesen benennen. Sie wissen um die Spezifika der Gesundheitswirtschaft, wie sie beispielsweise durch normative Bestimmungen, Kommunikationsstandards oder technologische Limitationen gegeben sind. Zudem kennen die Studierenden die basalen Konzepte der Bereitstellung, Verarbeitung und Verwertung von gesundheitsbezogenen Informationen sowie die zugehörigen Technologien. Sie sind in der Lage, Systeme zur Bereitstellung von Gesundheitsdiensten und integrierten Versorgungskonzepten vor dem Hintergrund des gesamtorganisatorischen Zielkorridors konzeptuell zu beschreiben, einzuordnen und zu bewerten.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Seminare im Umfang von 1 SV	igen im Umfang von 2 SWS, VS sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftspädagogik sowie Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen. Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je	rtschaftswissenschaften und der Master-Studiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfungsleistung als Gruppen-Prüfung im Umfang von 10 Minuten je Kandidat.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit bzw. der Note der mündlichen Prüfung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	emester angeboten.

Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.
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. Alfred Benedikt Brendel
Inhalte und Qualifikationsziele	Modulinhalt ist die Konzeption und Entwicklung eines Anwendungssystems im Rahmen eines Softwareentwicklungsprojekts. Die Studierenden verfügen über theoretisches Grundlagenwissen entlang des typischen Softwareentwicklungsprozesses. Sie kennen verschiedene Techniken und Methoden im Bereich der Analyse, des Entwurfs sowie der Implementierung von Anwendungssystemen und sind in der Lage, diese im Rahmen von praktischen Entwicklungsprojekten adäquat anzuwenden. Darüber hinaus besitzen die Studierenden die Fähigkeiten zur Kollaboration in überschaubaren Projektteams und sind in der Lage entsprechende Entwicklungsprojekte zu strukturieren und Aufgaben im Sinne des Projektmanagements zu übernehmen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Projekte im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Voraussgesetzt werden Kenntnisse wie sie in dem Modul Programmierung und Datenbanken vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 15 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie der Master-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es kann nicht sowohl im Bachelor- als auch im Master-Studiengang gewählt werden. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit.	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der O Stunden.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-2410	Informationsbereitstellung	Prof. Dr. Susanne Strahringer
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage die Unterstützung betrieblicher Prozesse durch Informationssysteme aus einer Bereitsteller-Perspektive zu analysieren. Angelehnt an den Lebenszyklus von Informationssystemen verfügen die Studierenden insbesondere über Kenntnisse der erstmaligen Entwicklung eines Informationssystems. In diesem Kontext beherrschen sie Techniken des Projektmanagements und kennen typische Vorgehensmodelle mit ihren Spezifika.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	n im Umfang von 3 SWS sowie
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	Wahlpflichtmodul in de Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsingenieurwesen. Es	irtschaftsinformatik und n Bachelor-Studiengängen d Wirtschaftspädagogik sowie im Diplomstudiengang 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 entspricht der Note der Klausur.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jährlich im Son	nmersemester 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-ERG-2412 D-WW-WINF-2412	Health Care Management	Dr. Hannes Schlieter
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit aktuellen Fragestellungen und Entwicklungen zur Gestaltung von Managementsystemen im Gesundheitswesen vertraut. Sie sind in der Lage, diese mit wissenschaftlichen Methoden aufzubereiten, darzustellen, zu analysieren, zu diskutieren und auf Anwendungsfälle anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium.	ar im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Die Teilnehmerzahl ist au beschränkt. Die Auswahl erfolg der erbrachten Prüfungsleistun	t anhand der Durchschnittsnote
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		len erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus arlegung und Diskussion der
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 Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-2901b	Internationale Qualifikationen I	Auslandsbeauftragter
Inhalte und Qualifikationsziele	interkultureller Kompetenze	orm einführender Einblicke n und länderspezifischer age, unterschiedliche kulturelle
Lehrformen	Das Modul kann nur im Rahm im Umfang von mindestens 4 V	en eines Auslandsaufenthaltes Vochen absolviert werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Hinreichende Kenntnisse der I Partneruniversität sind durc nachzuweisen.	_ehrsprache an der besuchten h entsprechende Zertifikate
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengängen Wi Wirtschaftspädagogik. Es ist ge	Wahlpflichtmodul in den rtschaftswissenschaften und emäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einem standardisierten Bericht.	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	werden. Das Modul wird ı	5 Leistungspunkte erworben mit "bestanden" oder "nicht Antrag kann auf Basis des notete Anerkennung erfolgen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Seme	ster angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-2902b	Internationale Qualifikationen	Auslandsbeauftragter
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über umfangreiche Auslandserfahrungen in Form erweiterter interkultureller Kompetenzen und länderspezifischer Kenntnisse. Sie sind in der Lage, unterschiedliche kulturelle Perspektiven auf ihre Fachwissenschaft einzunehmen.	
Lehrformen	Das Modul kann nur im Rahmen eines Aufenthaltes an einer ausländischen Hochschule im Umfang von mindestens 8 Wochen absolviert werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Hinreichende Kenntnisse der Lehrsprache an der besuchten Partneruniversität sind durch entsprechende Zertifikate nachzuweisen.	
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengängen Wi Wirtschaftspädagogik. Es ist ge	Wahlpflichtmodul in den rtschaftswissenschaften und emäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Anlage 2 der zugehörigen chwerpunkten zugeordnet.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einem standardisierten Bericht.	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	werden. Das Modul wird ı	O Leistungspunkte erworben mit "bestanden" oder "nicht Antrag kann auf Basis des notete Anerkennung erfolgen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 300 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-2906	Internationale Qualifikationen	Auslandsbeauftragter
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über ausführliche Auslandserfahrungen in Form vertiefter interkultureller Kompetenzen und länderspezifischer Kenntnisse. Sie sind in der Lage, interkulturelle Aspekte verschiedener Forschungsfelder in Entscheidungsprozesse einzubinden und wissenschaftliche Fragestellungen aus internationalen Perspektiven zu bearbeiten.	
Lehrformen	Das Modul kann nur im Rahmen eines Aufenthaltes an einer ausländischen Hochschule im Umfang von mindestens 12 Wochen absolviert werden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Hinreichende Kenntnisse der Lehrsprache an der besuchten Partneruniversität sind durch entsprechende Zertifikate nachzuweisen.	
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengängen Wi Wirtschaftspädagogik. Es ist ge	emäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Anlage 2 der zugehörigen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. standardisierter Bericht zu erste	Für die Modulprüfung ist ein
Leistungspunkte und Noten	werden. Das Modul wird i	15 Leistungspunkte erworben mit "bestanden" oder "nicht Antrag kann auf Basis des notete Anerkennung erfolgen.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 450 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3005	Tutorielle Tätigkeit- Bachelor	Studiendekan
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über didaktische Kenntnisse der Wirtschaftswissenschaften. Sie sind in der Lage, Studienanfänger bei der Anwendung und Wiederholung grundlegender Themen zu unterstüzen. 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	Bachelor-Studiengänge Wir Wirtschaftspädagogik. Es ist ge	Wahlpflichtmodul der tschaftswissenschaften und emäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Anlage 2 der zugehörigen schwerpunkten zugeordnet.
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 ur 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
BA-WW-ERG-3020 D-WW-ERG-3020	Elementarstufe Fremdsprache GER A2	Antonella Wermke (antonella.wermke@tu-dresde n.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen in einer zu wählenden Fremdsprache eine kommunikative Grundkompetenz auf der Stufe A2.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Diese umfasst ausbaufähige Grundkenntnisse in Phonetik, Lexik, Grammatik und Syntax sowie grundlegende Fähigkeiten im Lese- und Hörverstehen, Sprechen, Schreiben und im interkulturellen Bereich. Die Studierenden sind in der Lage, wichtige, einfache Kommunikationssituationen in der Fremdsprache auf einem elementaren Niveau zu bewältigen. Inhalte des Moduls sind in einer Fremdsprache nach Wahl der bzw. des Studierenden: Grundwortschatz bezüglich Herkunft, Ausbildung, Alltagssituationen, Universität; Grundlagen der Grammatik; elementare mündliche Kommunikation in Alltagssituationen und im universitären Bereich; relevante Lese- und Hörstrategien Grundlagen der schriftlichen Kommunikation.	
Lehrformen	Sprachkurse (4 SWS) und Selbststudium. Es sind die Sprachen Arabisch, Chinesisch, Deutsch als Fremdsprache, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch und Tschechisch wählbar.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Sprachkenntnisse der gewählten Sprache auf dem Niveau A1+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen vorausgesetzt, wie sie im Kurs E1+2 erworben werden können. Gegebenenfalls kann das Sprachniveau durch einen Einstufungstest nachgewiesen werden.	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und der Masterstudiengänge Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwese Bachelor- als auch im Master Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der je in Anlage 2 der zugehörigen Schwerpunkten zugeordnet.	Wirtschaftsingenieurwesen, rtschaftspädagogik sowie des liengänge Wirtschaftsinformatik n. Es kann nicht sowohl im -Studiengang gewählt werden. eweiligen Prüfungsordnung den Studienordnung ersichtlichen . Das Modul vermittelt raussetzung für andere

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3301b D-WW-WINF-3301b	Business Process Management	Prof. Dr. Martin Wiener
Inhalte und Qualifikationsziele	Gegenstand des Moduls ist die vertiefte Auseinandersetzung mit dem Lebenszyklus von Geschäftsprozessen. Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Phasen des Geschäftsprozessmanagements sowie phasenspezifische Managementansätze, Techniken und Technologien. Darüber hinaus verfügen sie über grundlegende Fertigkeiten im praktischen Umgang mit Modellierungswerkzeugen und können diese anwenden, um einfache Geschäftsprozesse zu modellieren, analysieren und verbessern.	
Lehrformen	l	gen im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium. gen und Übungen ist Englisch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	Einführung in die Wirtschaftsinf Betriebswirtschaftslehre und C Die Teilnehmerzahl ist au	nisse, wie sie in den Modulen formatik sowie Einführung in die Organisation vermittelt werden. If maximal 80 Studierende gt anhand der Reihenfolge der
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wirtgemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	einer Klausurarbeit im Umfang als 10 Anmeldungen besteh Prüfungsleistung Gruppenprüfu je Kandidat. Die Prüfungs	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus g von 90 Minuten. Bei weniger ht sie aus einer mündlichen ung im Umfang von 20 Minuten ssprache ist Englisch. Die rellung kann auch in Deutsch
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 Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3601	Data Analytics Grundlagen	Prof. Dr. Pascal Kerschke
Inhalte und Qualifikationsziele	unstrukturierte Daten grundleg die Anwendungsmöglichkei Verkehrsbereich erkennen u Verwendung dieser Daten Moduls sind die grundlegends strukturierten und unstruktu	und einfache Konzepte zur entwickeln. Gegenstand des sten Ansätze zur Analyse 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	Wirtschaftswissenschaftler: Lir Wirtschaftswissenschaftler: Rechnungswesens, Einführung	in den Modulen Mathematik für neare Algebra, Mathematik für Analysis, Grundlagen des g in die Volkswirtschaftslehre, e Betriebswirtschaftslehre und , vorausgesetzt.
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und gemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit mit einer Da	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommer	semester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3602	Vertiefung Data Analytics	Prof. Dr. Pascal Kerschke
Inhalte und Qualifikationsziele	Daten in einem ausgewählten Sie sind in der Lage, einfach dieser Daten für das Anwe weiterzuentwickeln. Gegenst Erweiterung des Methodenka	anons für ein ausgewähltes nwendung von Methoden zur
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesun Übungen im Umfang von 2 SW	gen im Umfang von 2 SWS, S sowie das Selbststudium.
Voraussetzungen für die Teilnahme	1	,
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und gemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. I einer Klausurarbeit mit einer Da	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten	1	5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3603	Spezifische Aspekte von Data Analytics	Prof. Dr. Pascal Kerschke
Inhalte und Qualifikationsziele	wissenschaftlichen Herangeherstrukturierten und unstrukturierten wissenschaftliche Hypothesen Methoden von Data Analytics haben die Studierenden beherrschen Präsentationstech die Bearbeitung von wissens Fachliteratur, die Erarbeitungen und eines strukturierten und unstrukturierten	nniken. Inhalte des Moduls sind schaftlicher englischsprachiger ing von wissenschaftlichen Konzeptes zur Analyse von irierten Daten mittels Data on von Fachergebnissen unter
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium.	ar im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Wirtschaftswissenschaftler: Lir Wirtschaftswissenschaftler: Rechnungswesens, Einführung Einführung in die Betriebswirt Statistik sowie Data Analytics -	in den Modulen Mathematik für neare Algebra, Mathematik für Analysis, Grundlagen des g in die Volkswirtschaftslehre, schaftslehre und Organisation, Grundlagen vermittelt werden, ist auf 25 Teilnehmerinnen und
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften und gemäß § 26 Abs. 3 der jewe	odul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik. Es ist iligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werd Modulprüfung bestanden ist. einer Seminararbeit im Umfang	Die Modulprüfung besteht aus
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3801 D-WW-ERG-3801	Applied Econometrics	Prof. Dr. Kamila Cygan-Rehm (kamila.cygan-rehm@tu-dresd en.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	empirischen Wirtschaftsforsch Lösungsvorschläge für typis Datenanalyse im wirtschafts Kontext. Sie sind in der La analytisch zu erfassen, vorzuschlagen, kritisch mit umzugehen sowie die Qual beurteilen. Neben konzept Datenkompetenz und das Arb vermittelt und damit die Studierenden gefördert. Das grundlegenden Methoden de (multiples lineares Re Wahrscheinlichkeitsmodell, Hanschließend eine intuitive Ei (Difference-in-Differences, Reg Die relevanten Methoden v	den zentralen Annahmen ität empirischer Analysen zu ionellen Inhalten wird die eiten mit statistischer Software Programmierkenntnisse der Modul beschäftigt sich mit er angewandten Ökonometrie egressionsmodell, lineares
Lehrformen	eine Übung im Umfang von 2	esung im Umfang von 2 SWS, SWS sowie das Selbststudium. orlesung als auch der Übung ist
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Statis Volkswirtschaftslehre und vermittelt werden. Weiterhin v dem Niveau B2 des Referenzrahmens für Spi	Ökonometrie - Grundlagen werden Englischkenntnisse auf Gemeinsamen Europäischen rachen vorausgesetzt. Die Studierende beschränkt. Die
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften undes 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 werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur im Umfang von 90 Minuten. Die Prüfungssprache ist Englisch. Die englischsprachige Aufgabenstellung kann auch auf Deutsch bearbeitet werden.
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-ERG-3802 D-WW-ERG-3802	Empirische Wirtschaftsforschung	Prof. Dr. Kamila Cygan-Rehm (kamila.cygan-rehm@tu-dresd en.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	empirischen Wirtschafts Anwendungsmöglichkeiten au dem wirtschaftspolitischen un Diskussionen, Präsentation kommunikative, interkulturelle Teilnehmer verbessert. Zude empirischer Studien hinsichtlie und der Datenbasis zu beurtei mit gängigen quantitativen Wirtschaftsforschung (insb. ralineare Regression, sog. natür Anwendungen auf pralwirtschaftspolitische Fragest	f aktuelle Fragestellungen aus d betrieblichen Kontext. Durch und Gruppenarbeit wird die und soziale Kompetenz der em erlernen sie, die Qualität ch der verwendeten Methoden len. Das Modul beschäftigt sich Methoden der empirischen andomisierte Studien, multiple liche Experimente) sowie deren ktische betriebliche und eellungen (bspw. aus den onomik, Bildungspolitik, tuelle Schwerpunkt wird zu
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium. Die Lehrsp	ar im Umfang von 2 SWS sowie rache ist Englisch.
Voraussetzungen für die Teilnahme	in den Modulen Stati Volkswirtschaftslehre und vermittelt werden. Weiterhin v dem Niveau B2 des	
Verwendbarkeit	Wirtschaftswissenschaften un des Hauptstudiums Wirtschaftsinformatik und Wir gemäß § 26 Abs. (3) der jewe	nodul der Bachelorstudiengänge d Wirtschaftspädagogik sowie der Diplomstudiengänge tschaftsingenieurwesen. Es ist eiligen Prüfungsordnung den in Studienordnung ersichtlichen
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestanden ist. einer Seminararbeit (inkl. D	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht aus arlegung und Diskussion der ung ist in englischer Sprache zu

Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird einmal im Studienjahr angeboten, in der Regel jedes Wintersemester.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Seite 153/184

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. Marcel Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen grundlegende ökonomische Zusammenhänge auf Arbeitsmärkten. Sie sind in der Lage, mit Hilfe verschiedener Modelle, Probleme in Arbeitsmärkten zu identifizieren und arbeitsmarktpolitische Maßnahmen zu evaluieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesunge das Selbststudium.	en im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	GERS B2+ sowie volkswirtsch den Modulen Einführung	3
Verwendbarkeit	Bachelor-Studiengänge Wirtschaftspädagogik sowie Diplomstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen.	/irtschaftsinformatik und s ist 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 I	den erworben, wenn die Die Modulprüfung besteht bei en Studierenden aus einer n 90 Minuten. Bei bis zu 20 besteht die Modulprüfung aus von 60 Minuten und Haus- und
Leistungspunkte und Noten	werden. Die Modulnote ergangemeldeten Studierenden abei bis zu 20 angemelde gewichteten Durchschnitt der N	
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 Semester.
Bador doe Modale	Dae Medal alliacet elli Colliction.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0904a D-WW-WIWI-0904a	Implikationen der demografischen Entwicklung	Prof. Dr. Marcel Thum
Inhalte und Qualifikationsziele	Der Student kennt die Grundzüge der demographischen Entwicklung und kann deren ökonomischen Auswirkungen mit Hilfe einschlägiger ökonomischer Theorien einordnen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte 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 Semest	er.

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

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

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	Volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Englische Sprachkenntnisse sind empfehlenswert.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	ter.

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-0922 D-WW-WIWI-0922	Konjunktur und Prognose	Prof. Dr. Marcel Thum (marcel.thum@tu-dresden.de)
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Theorie, Empirie und Anwendung der Konjunkturforschung. Sie verstehen die Gründe für kurz- bis mittelfristige Schwankungen der wirtschaftlichen Aktivitäten in einer Volkswirtschaft, kennen Methoden der Erstellung von Konjunkturprognosen und sind in der Lage, Vorhersagen der Wirtschaftsentwicklung kritisch zu interpretieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Grundkenntnisse in Statistik und Ökonometrie werden empfohlen. Englische Sprachkenntnisse werden erwartet.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelorstudiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. (3) der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt ins	gesamt 150 Stunden.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semest	er.

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

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

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

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

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

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 Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau GERS B2+ sowie Kenntnisse der Mikro- und Makroökonomie auf Bachelor-Niveau bzw. wie sie in den Modulen Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 60 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
angiton add modald		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Arbeitsaufwand	_	sgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

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	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		5 Leistungspunkte erworben gibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

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

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2103a D-WW-WIWI-2103a	Europäische Integration und regionale Entwicklung	Prof. Dr. Hirte
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die durch die Europäische Integration enstehende Veränderungen der räumlicher Strukturen, Migrationsprozesse und regionale Wirtschaftsentwicklung anhand von Theorien wirtschaftlichen Wachstums und der Neuen Ökonomischen Geografie zu analysieren und zu diskutieren. Sie verstehen grundlegende ökonometrische Aspekte der entsprechenden Fachliteratur und können einfache ökonometrische Modelle anwenden. Inhalte des Moduls sind Erklärungen der wirtschaftlichen und räumlichen Wirkungen der Integration auf Basis der Außenhandelstheorie, der Migrationstheorie, der Wachstumstheorie und der Ansätze der Neuen Ökonomischen Geografie, sowie die Anwendung okonometrischer Grundlagen bezogen auf die Inhalte.	
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	Es werden Kenntnissen, wie sie in den Modulen "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation", "Grundlagen des Rechnungswesens", "Einführung in die Mikroökonomie", "Strategie und Wettbewerb", "Einführung in die Makroökonomie", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis", "Statistik" sowie "Grundlagen Staat und Markt im Verkehr" vermittelt werden vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	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 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten		5 Leistungspunkte erworben ibt sich aus der Note der
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Stu	udienjahr 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.

Seite 173/184

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2105a D-WW-WIWI-2105a	Regional- und Stadtökonomie	Prof. Dr. Hirte
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden können nach Abschluss des Modules den Faktor "Raum" in die ökonomische Theorie mit einbeziehen. Sie beherrschen die Grundlagen der klassischen Standorttheorie, der Agglomerationstheorien und der Stadtökonomie. Sie können diese Ansätze auf aktuelle und relevante raumwirtschaftliche Fragestellungen anwenden. Sie verstehen grundlegende empirische Aspekte der ökonomischen Fachliteratur. Die Inhalte des Moduls sind die Theorien des Preis- und Standortwettbewerbe im Raum, die ökonomische Aktivitäten im Raum, Agglomerationseffekte sowie die räumlichen Strukturen in einer Stadt.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS, Übungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Es werden Kenntnissen, wie sie in den Modulen "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation", "Grundlagen des Rechnungswesens", "Einführung in die Mikroökonomie", "Strategie und Wettbewerb", "Einführung in die Makroökonomie", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Lineare Algebra", "Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Analysis", "Statistik" sowie "Grundlagen Staat und Markt im Verkehr" vermittelt werden vorausgesetzt.	
Verwendbarkeit	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 120 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Prüfungsleistung.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	1	nsgesamt 150 Stunden. Davon das Selbststudium inkl. der

	Prüfungsvorbereitung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-VWL-2703 D-WW-WIWI-2703	Europäische Wirtschaftspolitik	Prof. Dr. Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen aktuelle Probleme der europäischen Wirtschaftspolitik und sind in der Lage, diese aus normativer wie positiver Sicht kompetent zu analysieren.	
Lehrformen	Das Modul umfasst ein Semina das Selbststudium.	r im Umfang von 2 SWS sowie
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden volkswirtschaftliche Kenntnisse, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Studierende beschränkt. Die Auswahl erfolgt anhand der Reihenfolge der Einschreibung.	
Verwendbarkeit	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 Somersemester 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-2706a D-WW-WIWI-2706a	Ökonomische Ungleichheit	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den normativen Grundlagen staatlicher Eingriffe in den Wirtschaftsprozess aus Verteilungssicht vertraut. Sie kennen fundamentale Bestimmungsfaktoren der Einkommensverteilung Ungleichheit und die wohlfahrtstheoretischen Grundlagen der Bewertung ökonomischer Ungleichheit. Sie sind in der Lage, zu grundlegenden Fragen der Verteilungspolitik kompetent Stellung zu nehmen.	
Lehrformen	Das Modul umfasst 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 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 Sommersemester 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-VWL-2707b D-WW-WIWI-2707b	Introduction to Economic Growth	Prof. Dr. Alexander Kemnitz
Inhalte und Qualifikationsziele	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Theorie und Empirie des wirtschaftlichen Wachstums. Sie kennen die Bestimmungsgründe langfristiger wirtschaftlicher Wachstumsprozesse und internationaler Wachstums- und Einkommensunterschiede und sind in der Lage, diese Kenntnisse auf wirtschaftspolitische Fragestellungen anzuwenden.	
Lehrformen	Das Modul umfasst Vorlesungen im Umfang von 2 SWS sowie das Selbststudium. Die Lehrsprache der Vorlesung ist Englisch.	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Vorausgesetzt werden Kenntnisse der englischen Sprache und der Volkswirtschaftslehre, wie sie in den Modulen Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Mikroökonomie und Einführung in die Makroökonomie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik sowie des Hauptstudiums der Diplomstudiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.	

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-WP-2603b BA-WW-ERG-2603b	Methoden empirischer Sozialforschung in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte des Moduls sind wissenschaftstheoretische Grundlagen und Methoden der empirischen Sozialforschung, die im Lehr-Lernkontext der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung eingesetzt werden. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden und Verfahren der Datenerhebung und -auswertung, deren Anwendungsgebiete sowie jeweiligen Vor- und Nachteile und wenden diese in kleineren Forschungsprojekten zu überschaubaren Problemstellungen unter Anleitung an. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorlesung im Umfang von 2 SWS, ein Seminar im Umfang von 1 SWS, ein Tutorium im Umfang von 1 SWS sowie das Selbststudium	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Das Modul setzt grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, der Volkswirtschaftslehre, und des Rechnungswesens und der Statistik voraus, wie sie in den Modulen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation, Grundlagen des Rechnungswesens, Einführung in die Volkswirtschaftslehre sowie Statistik vermittelt werden.	
Verwendbarkeit	Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul der Bachelor-Studiengänge Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik. Es ist gemäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Prüfungsordnung den in Anlage 2 der zugehörigen Studienordnung ersichtlichen Schwerpunkten zugeordnet.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit mit 90 Minuten Bearbeitungszeit.	
Leistungspunkte und Noten	Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit.	
Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 105 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.	
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semes	ter.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-WP-2604 BA-WW-ERG-2604	Betriebliche Aus- und Weiterbildung	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte des Moduls sind aktuelle Frage- und Problemstellungen der betrieblichen Aus- und Weiterbildung sowie Instrumente, die in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung eingesetzt werden. Die Studierenden identifizieren aktuelle Problemfelder im Bereich der betrieblichen Aus- und Weiterbildung, stellen theorie- und forschungsgeleitet Lösungsansätze dar und diskutieren diese kritisch. Sie kennen und verstehen Instrumente, die in der betrieblichen Aus- und Weiterbildung eingesetzt werden und setzen diese exemplarisch um. Weiterhin wenden die Studierenden Grundlagen und Methoden zur erfolgreichen Kommunikation praktisch 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	Betriebswirtschaftslehre, der Rechnungswesens voraus, wie in die Betriebswirtschaftslehre die Volkswirtschaftslehre Rechnungswesens, vermittelt ist gemäß § 6 Abs. 8 SO Bach § 6 Abs. 7 SO Bachelor Wir Teilnehmer beschränkt. Bei de bevorzugt Studierende Wirtschaftspädagogik berücksi	dlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre und des esie in den Modulen Einführung und Organisation, Einführung in sowie Grundlagen des werden. Die Lehrveranstaltung elor Wirtschaftspädagogik bzw. tschaftswissenschaften auf 30 er Vergabe der Plätze werden des Bachelor-Studiengangs chtigt. Über die Vergabe dann eendigung der Anmeldefrist per
Verwendbarkeit		rtschaftswissenschaften und emäß § 26 Abs. 3 der jeweiligen Anlage 2 der zugehörigen
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	l e	5 Leistungspunkte erworben jibt sich aus der Note der

Häufigkeit des Moduls	Das Modul wird jedes Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 150 Arbeitsstunden. Davon entfallen 120 Stunden auf das Selbststudium inkl. der Prüfungsvorbereitung und Durchführung der Prüfungsleistung.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst ein Semester.

Modulnummer	Modulname	Verantwortlicher Dozent
BA-WW-WP-2606a BA-WW-ERG-2606a	Grundlagen des Personalmanagements	Prof. Dr. Bärbel Fürstenau
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte des Moduls sind grundlegende Fragestellungen und Konzepte des Personalmanagements. Die Studierenden kennen und verstehen die Funktionen des Personalmanagements, damit verbundene Konzepte der Mitarbeiterführung sowie grundlegende arbeitsrechtliche Fragen. Sie erläutern Theorien und Modelle der Motivation sowie Kommunikation und wenden diese auf konkrete Fallbeispiele an. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.	
Lehrformen	Das Modul umfasst eine Vorle ein Tutorium im Umfang von 1	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	Leistungspunkte werden erwo bestanden ist. Die Modul Klausurarbeit im Umfang von 9	9
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 Winterse	mester angeboten.
Arbeitsaufwand	1	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	Inhalte des Moduls sind ausgewählte Aspekte aus den Themenbereichen der Personalfunktionen Personalplanung und -beschaffung, Personalauswahl, Personaleinsatz und -entwicklung sowie Personalabbau und -freisetzung. Die Studierenden kennen ausgewählte Aspekte der Themenbereiche, wenden theoretisches Wissen mit den jeweils passenden Methoden auf praktische Fragestellungen der Personalarbeit an, reflektieren den Zusammenhang zwischen Aspekt des Themenbereichs und Methode, beurteilen die Eignung von Instrumenten in den Personalfunktionen und treffen darauf aufbauend begründete Entscheidungen bezogen auf die Personalarbeit. Sie sind mit der Wissenschaftssprache vertraut.	
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.