

**Universität Duisburg-Essen,
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**

**Modulhandbuch für den
Bachelorstudiengang mit der Lehramtsoption
Berufskollegs
Große berufliche Fachrichtung
Wirtschaftswissenschaft mit Kleiner beruflicher
Fachrichtung (Wirtschaftsinformatik oder Sektorales
Management oder Produktion, Logistik, Absatz oder
Finanz- und Rechnungswesen)
(PO 2011-V2013)**

(LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013)

für das Sommersemester 2019



Inhalt

Einführung	1
Hinweise	1
Module	1
Leistungspunkte	1
Studienaufwand	1
Prüfungsleistungen und -anforderungen	1
Studienverlaufsplan	1
Hinweise zu Lehrveranstaltungen von Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren, Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Lehrbeauftragten	2
Prüferinnen und Prüfer	2
Prüfungstermine und Anmeldefristen	2
Überblick über die Module	3
Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung - 1.-6. Fachsemester, Pflicht	6
Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre - 1.-5. Fachsemester, Pflicht	6
Modul: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 Credits)	6
Vorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits)	6
Übung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits)	7
Modul: Makroökonomik I (6 Credits)	8
Vorlesung: Makroökonomik I (3 Credits)	9
Übung: Makroökonomik I (3 Credits)	9
Modul: Mikroökonomik I (6 Credits)	10
Vorlesung: Mikroökonomik I (3 Credits)	10
Übung: Mikroökonomik I (3 Credits)	11
Modul: Mikroökonomik II (6 Credits)	12
Vorlesung: Mikroökonomik II (3 Credits)	12
Übung: Mikroökonomik II (3 Credits)	13
Modul: Makroökonomik II (6 Credits)	14
Vorlesung: Makroökonomik II (3 Credits)	15
Übung: Makroökonomik II (3 Credits)	15
Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre - 1.-4. Fachsemester, Pflicht	16
Modul: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits)	16
Vorlesung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits)	17
Modul: Externes Rechnungswesen (6 Credits)	18
Vorlesung: Externes Rechnungswesen (3 Credits)	18
Übung: Externes Rechnungswesen (3 Credits)	19
Modul: Internes Rechnungswesen (6 Credits)	20
Vorlesung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits)	21
Übung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits)	21
Modul: Unternehmensführung (6 Credits)	22
Vorlesung: Unternehmensführung (3 Credits)	22
Übung: Unternehmensführung (3 Credits)	23
Modul: Organisation (6 Credits)	24
Vorlesung: Organisation (3 Credits)	24
Übung: Organisation (3 Credits)	25
Pflichtbereich Mathematik - 1. Fachsemester, Pflicht	26
Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (6 Credits)	26
Vorlesung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits)	26
Übung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits)	27
Pflichtbereich Statistik - 1. Fachsemester, Pflicht	28
Modul: Deskriptive Statistik (6 Credits)	28
Vorlesung mit integrierter Übung: Deskriptive Statistik (6 Credits)	29
Pflichtbereich Recht - 3.-4. Fachsemester, Pflicht	30
Modul: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (6 Credits)	30
Vorlesung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (4,5 Credits)	31
Übung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (1,5 Credits)	32
Modul: Handelsrecht (6 Credits)	33
Vorlesung: Handelsrecht (3 Credits)	33
Übung: Handelsrecht (3 Credits)	34
Pflichtbereich Wirtschaftsdidaktik - 6. Fachsemester, Pflicht	35
Modul: Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I (8 Credits)	35
Vorlesung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits)	35
Übung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits)	36
Seminar: Medieneinsatz und -gestaltung in der ökonomischen Bildung (2 Credits)	36

Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre - 5. Fachsemester, Pflicht	37
Modul: Absatzmarketing (6 Credits)	37
Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits)	37
Übung: Absatzmarketing (3 Credits)	38
Modul: Asset Management (6 Credits)	39
Vorlesung: Asset Management (3 Credits)	40
Übung: Asset Management (3 Credits)	40
Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	41
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	41
Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (6 Credits)	42
Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)	42
Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)	43
Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (6 Credits)	44
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)	45
Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)	45
Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	46
Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	46
Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	47
Modul: Personalmanagement (6 Credits)	48
Vorlesung: Personalmanagement (3 Credits)	48
Übung: Personalmanagement (3 Credits)	49
Modul (auslaufend): Produktion (6 Credits)	50
Vorlesung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)	51
Übung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)	52
Pflichtbereich Berufsfeldpraktikum - 5. Fachsemester, Pflicht	53
Modul: Berufsfeldpraktikum (6 Credits)	53
Seminar: Berufsfeldpraktikum (3 Credits)	53
Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Pflicht	54
Sektorales Management - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	54
Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	54
Pflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" - 3.-4. Fachsemester, Pflicht	54
Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik (6 Credits)	54
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik (6 Credits)	54
Modul: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)	55
Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)	55
Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht	56
Modul: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (6 Credits)	56
Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (MM6) (6 Credits)	56
Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Bachelor) (6 Credits)	57
Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)	57
Modul: Einführung in die Ökonometrie (6 Credits)	58
Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)	59
Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)	59
Modul: Grundlagen des Krankenhausmanagements (6 Credits)	60
Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenhausmanagements (MM2) (6 Credits)	60
Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	61
Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)	62
Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Bachelor) (6 Credits)	63
Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)	63
Produktion, Logistik, Absatz - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	64
Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	64
Pflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" - 3.-4. Fachsemester, Pflicht	65
Modul (auslaufend): Produktion (6 Credits)	65
Vorlesung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)	66
Übung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)	67
Modul: Einführung in die Energiewirtschaft (6 Credits)	68
Vorlesung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits)	69
Übung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits)	69
Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht	70
Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	70
Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)	71
Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)	72
Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	73
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	73
Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	74
Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)	75
Modul: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (6 Credits)	76
Vorlesung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)	76
Übung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)	77
Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	78

Pflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" - 3.-6. Fachsemester, Pflicht	78
Modul: Absatzmarketing (6 Credits)	78
Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits)	78
Übung: Absatzmarketing (3 Credits)	79
Modul: Instrumente des Handelsmarketings (6 Credits)	80
Vorlesung mit integrierter Übung: Instrumente des Handelsmarketings (6 Credits)	80
Modul: Handelsmanagement und Handelscontrolling (6 Credits)	81
Vorlesung mit integrierter Übung: Handelsmanagement und Handelscontrolling (6 Credits)	81
Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht	82
Modul: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (6 Credits)	82
Vorlesung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits)	83
Übung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits)	83
Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	84
Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)	85
Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)	86
Modul: Käuferverhalten im Einzelhandel (6 Credits)	87
Vorlesung mit integrierter Übung: Käuferverhalten im Einzelhandel (6 Credits)	87
Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	88
Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)	89
Finanz- und Rechnungswesen, Steuern - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	90
Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	90
Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" - 3.-4. Fachsemester, Pflicht	90
Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	90
Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	91
Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	91
Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	92
Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)	93
Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht	94
Modul: Einführung in die Ökonometrie (6 Credits)	94
Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)	95
Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)	95
Modul: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (6 Credits)	96
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)	97
Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)	97
Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (6 Credits)	98
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)	99
Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)	99
Modul: Insolvenzrecht (6 Credits)	100
Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits)	101
Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)	101
Modul (auslaufend): Methodengestützte Unternehmensanalyse (6 Credits)	102
Vorlesung: Methodengestützte Unternehmensanalyse (3 Credits)	103
Übung: Methodengestützte Unternehmensanalyse (3 Credits)	104
Modul (auslaufend): Operatives Controlling (6 Credits)	105
Vorlesung: Operatives Controlling (3 Credits)	106
Übung: Operatives Controlling (3 Credits)	107
Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	108
Pflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" - 3.-5. Fachsemester, Pflicht	109
Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	109
Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	109
Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	110
Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht	111
Modul: Asset Management (6 Credits)	111
Vorlesung: Asset Management (3 Credits)	112
Übung: Asset Management (3 Credits)	112
Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	113
Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)	114
Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	115
Pflichtbereich im Profil "Steuern" - 3.-5. Fachsemester, Pflicht	115
Modul: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (6 Credits)	115
Vorlesung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)	115
Übung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)	116
Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (6 Credits)	117
Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)	117
Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)	118
Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	119
Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	119
Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	120

Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht	121
Modul (auslaufend): Theorie und Politik der Besteuerung (6 Credits)	121
Vorlesung: Theorie und Politik der Besteuerung (3 Credits)	121
Übung: Theorie und Politik der Besteuerung (3 Credits)	122
Modul: Grundlagen der Finanzwissenschaft (6 Credits)	123
Vorlesung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)	123
Übung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)	124
Modul: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (6 Credits)	125
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)	126
Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)	126
Wirtschaftsinformatik - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	127
Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht	127
Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" - 3.-6. Fachsemester, Pflicht	127
Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	127
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	128
Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	129
Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)	130
Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)	131
Modul: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik) (6 Credits)	132
Vorlesung: IT-Projektmanagement (3 Credits)	133
Seminar: Seminar "Wirtschaftsinformatik" (3 Credits)	134
Modul: IT-Management (6 Credits)	135
Vorlesung: IT-Management (3 Credits)	136
Übung: IT-Management (3 Credits)	136
Modul: Programmierung A (6 Credits)	137
Vorlesung: Programmierung A (4 Credits)	137
Übung: Programmierung A (2 Credits)	138
Bachelorarbeit in der großen oder kleinen beruflichen Fachrichtung - 6. Fachsemester, Wahlpflicht	139
Modul: Bachelorarbeit (10 Credits)	139
Übung: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik (2 Credits)	140

Einführung

Hinweise

Dieses Modulhandbuch dient als kommentiertes Veranstaltungsverzeichnis für die Studierenden und gleichzeitig als Unterlage für die Akkreditierungsbehörde. Alle inhaltlichen und organisatorischen Angaben der Modulbeschreibungen beruhen auf Angaben der Dozenten. Beachten Sie, dass immer Änderungen möglich sind, und das Modulhandbuch daher jährlich überarbeitet wird.

Module

Unter Modularisierung versteht man die Zusammenfassung von Stoffgebieten zu thematisch und zeitlich abgerundeten, in sich geschlossenen und mit sog. "Credits" versehenen abprüfbaren Einheiten. Module können verschiedene Lehr- und Lernformen umfassen und die Inhalte können sich auf ein einzelnes Semester oder auch auf ein ganzes eines Studienjahr verteilen. Wenn alle zu einem Modul gehörigen Prüfungsleistungen erbracht sind, werden dem Prüfungskonto sog. Credits (=Cr) gutgeschrieben und es wird die Note des Moduls berechnet.

Leistungspunkte

Die Credits (manchmal auch Leistungspunkte oder Kreditpunkte genannt) werden nach dem Standard ECTS vergeben (European Credit Transfer System = Europäisches System zur Anrechnung von Studienleistungen). Das European Credit Transfer System dient der Erfassung der von den Studierenden erbrachten Leistungen sowie der Anerkennung von Prüfungsleistungen aus anderen Studiengängen. Pro Studienjahr sollen 60 Credits erworben werden. Auf der Grundlage von erworbenen Credits und der dabei erzielten Noten (Grade Points) werden die gewichteten Durchschnittsnoten (Grade Point Averages) der Module und die Noten der Bachelorprüfung insgesamt berechnet.

Studienaufwand

Jede Lehrveranstaltung ist mit Credits versehen, die dem jeweils erforderlichen Studienaufwand (Workload) entsprechen. Ein Credit entspricht dabei einem Studienaufwand von 30 Stunden effektiver Studienzeite; dies umfasst Präsenzzeiten, Vor- und Nachbereitung sowie die Prüfungsvorbereitungen. Ein Studienjahr umfasst 60 Credits, was 1800 Arbeitsstunden pro Jahr entspricht. Der Umfang von Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Credits der einzelnen Lehrveranstaltungen sind in den Modulbeschreibungen festgelegt. Bei dem erfolgreichen Abschluss eines Moduls werden die für dieses Modul vorgesehenen Credits dem Bonuspunktekonto des bzw. der Studierenden gutgeschrieben.

Prüfungsleistungen und -anforderungen

Die zu erbringenden Prüfungsleistungen können den jeweiligen Modulbeschreibungen entnommen werden. Die Prüfungsdauer bzw. der Umfang schriftlicher Arbeiten orientieren sich an den Vorgaben der Prüfungsordnung für diesen Studiengang. Die konkreten Prüfungsanforderungen werden von den Dozentinnen und Dozenten spätestens zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Das gleiche gilt im Falle von Studienleistungen, insbesondere wenn sie Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung bzw. für den Modulabschluss sind.

Studienverlaufsplan

Bachelor of Science (180 Cr)		BiWi + DAZ (Σ 30 Cr)	Große berufliche Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft (Σ 104 Cr)					
30 Cr	6. FS (SS)	BiWi (6 Cr)	8 Cr					Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I
30 Cr	5. FS (WS)		18 Cr	Makroökonomik II	WP BWL 1	WP BWL 2		Berufsfeldpraktikum
29 Cr	4 FS (SS)	BiWi (5 Cr)	12 Cr		Handelsrecht	Organisation		
31 Cr	3. FS (WS)	BiWi (7 Cr)	18 Cr	Mikroökonomik II	Rechtswissenschaft für Ökonomen	Unternehmensführung		
30 Cr	2. FS (SS)	BiWi (6 Cr)	24 Cr	Mikroökonomik I	Makroökonomik I	Internes Rechnungswesen	Externes Rechnungswesen	
30 Cr	1. FS (WS)	BiWi (6 Cr)	24 Cr	Einführung in die VWL	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	Einführung in die BWL	Deskriptive Statistik	

Kleine berufliche Fachrichtungen mit zugehörigen Profilen (32 Cr)									
		Gesundheits- ökonomie	Produktions- wirtschaft**	Marketing / Handel	Steuerung und Dokumentation	Finanzdienst- leistungen*	Steuern	Wirtschafts- informatik	
8 Cr	6. FS (SS)	Wissenschaftliches Arbeiten +							Bachelorarbeit
		WP 3 GÖ	WP 3 Prod	s. u.	WP 3 SuD	WP 2 FD	WP 2 Steuern	Programmierung A	
6 Cr	5. FS (WS)	WP 2 GÖ	WP 2 Prod	s. u.	WP 2 SuD	Institutionelles Risikomanagement	Grundzüge der Unternehmens- besteuerung	IT-Management	
12 Cr	4 FS (SS)	WP 1 GÖ	WP 1 Prod	s. u.	WP 1 SuD	WP 1 FD	WP 1 Steuern	Projekt- management	
		Medizinische Entscheidungs- theorie	Einführung in die Energiewirtschaft	s. u.	Induktive Statistik	Bankmanagement: Bankensystem - Pro- dukte und Leistungen - Wertschöpfungskette	Gewinnermittlung und Gewinnermit- lungspolitik	Anwendungsge- biete der Wirt- schaftsinformatik	
6 Cr	3. FS (WS)	Einführung in die Gesundheits- ökonomik	Produktion	Absatzmarketing	Investition und Finanzierung	Investition und Finanzierung	Investition und Finanzierung	Einführung in die Wirtschafts- informatik	
0 Cr	2. FS (SS)	Sektorales Management	Produktion, Logistik, Absatz		Finanz- und Rechnungswesen, Steuern			Wirtschafts- informatik	
0 Cr	1. FS (WS)	**Profil läuft zum WS 2018/19 aus.				*Profil läuft zum WS 2016/17 aus.			

FS	Variante "HMHC im 4. FS"		Variante "IHMK im 4. FS"		Var. "IHMK/HMHC nicht im 4. FS"	
6	IMHK		WP2		HMHC	
5	WP 2		HMHC		IHMK	
4	HMHC	WP1	IHMK	WP1	WP1	WP2

HMHC = Handelsmanagement und Handelscontrolling; IHMK = Instrumente des Handelsmarketings

Bedingt durch den dreisemestrigen Turnus wird HMHC und IHMK abwechselnd im SS und WS angeboten.

Wenn HMHC oder IHMK im 4. FS (stets ein SS) angeboten wird, so muss es in diesem Semester belegt werden (zusammen mit einem WP-Modul).

Wenn HMHC und IHMK nicht im 4. FS angeboten werden, so müssen in diesem Semester beide Wahlpflichtmodule belegt werden.

Hinweise zu Lehrveranstaltungen von Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren, Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Lehrbeauftragten

Veranstaltungen und Prüfungen von Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren, Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Lehrbeauftragten, mit Ausnahme von Veranstaltungen und Prüfungen des Pflichtbereichs, stellen ein freiwilliges Zusatzangebot der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften im angegebenen Semester dar. Es besteht kein Rechtsanspruch der Studierenden auf wiederholte Durchführung der Veranstaltung und Prüfung im Folgesemester oder weiteren Semestern. Informieren Sie sich jeweils vor Vorlesungsbeginn über das aktuelle Angebot. Erstmalige Angebote an Lehrveranstaltungen stehen unter dem Vorbehalt der Genehmigung und/oder Finanzierung.

Prüferinnen und Prüfer

An der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften gilt der Grundsatz „wer lehrt, der prüft“. Prüferinnen und/oder Prüfer sind daher die in der jeweiligen Modulbeschreibung genannten Lehrperson/en. Bei Veranstaltungskombinationen aus Vorlesung und (i.d.R.) Übung ist die Lehrperson der Vorlesung die Prüferin oder der Prüfer. Bei mehreren Lehrpersonen, welche die Veranstaltung im semesterweisen Wechsel durchführen, ist die oder der im jeweiligen Semester Lehrende in den zugehörigen Prüfungen auch Prüferin oder Prüfer. Dies gilt unbeschadet der ergänzenden Bestellung von Prüferinnen und Prüfern durch den Prüfungsausschuss.

Prüfungstermine und Anmeldefristen

Bitte informieren Sie sich rechtzeitig auf den Seiten des [Bereichs Prüfungswesen](#) über die Prüfungstermine und die Anmeldefristen, insb. auch bei Sonderprüfungen die außerhalb der regulären Prüfungszeiträume liegen.

Überblick über die Module

Legende: **WP**(Wahlpflicht), **P**(pflicht)

Name	Semes-ter	Turnus	WP/P
Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung	1.-6. Fachsemester		Pflicht
Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre	1.-5. Fachsemester		Pflicht
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	1. FS	Wintersemester	Pflicht
Makroökonomik I	2. FS	Sommersemester	Pflicht
Mikroökonomik I	2. FS	Sommersemester	Pflicht
Mikroökonomik II	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Makroökonomik II	5. FS	Wintersemester	Pflicht
Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre	1.-4. Fachsemester		Pflicht
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	1. FS	Wintersemester	Pflicht
Externes Rechnungswesen	2. FS	Sommersemester	Pflicht
Internes Rechnungswesen	2. FS	Sommersemester	Pflicht
Unternehmensführung	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Organisation	4. FS	Sommersemester	Pflicht
Pflichtbereich Mathematik	1. Fachsemester		Pflicht
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	1. FS	Wintersemester	Pflicht
Pflichtbereich Statistik	1. Fachsemester		Pflicht
Deskriptive Statistik	1. FS	Wintersemester	Pflicht
Pflichtbereich Recht	3.-4. Fachsemester		Pflicht
Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht)	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Handelsrecht	4. FS	Sommersemester	Pflicht
Pflichtbereich Wirtschaftsdidaktik	6. Fachsemester		Pflicht
Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I	6. FS	Sommersemester	Pflicht
Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre	5. Fachsemester		Pflicht
Absatzmarketing	5. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Asset Management	5. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	5. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	5. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung	5. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Investition und Finanzierung	5. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Personalmanagement	5. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Produktion (auslaufend)	5. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Pflichtbereich Berufsfeldpraktikum	5. Fachsemester		Pflicht
Berufsfeldpraktikum	5. FS	Wintersemester	Pflicht
Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung	3.-6. Fachsemester		Pflicht
Sektorales Management	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Pflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie"	3.-4. Fachsemester		Pflicht
Einführung in die Gesundheitsökonomik	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Medizinische Entscheidungstheorie	4. FS	Sommersemester	Pflicht
Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie"	4.-6. Fachsemester		Pflicht
Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Fachseminar Medizinmanagement (Bachelor)	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Einführung in die Ökonometrie	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Grundlagen des Krankenhausmanagements	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Induktive Statistik	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Fachseminar Gesundheitsökonomik (Bachelor)	4.-6. FS	jedes Semester	Wahlpflicht
Produktion, Logistik, Absatz	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Pflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft"	3.-4. Fachsemester		Pflicht

Produktion (auslaufend)	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Einführung in die Energiewirtschaft	4. FS	Sommersemester	Pflicht
Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft"	4.-6. Fachsemester		Pflicht
Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Induktive Statistik	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Umweltökonomik und erneuerbare Energien	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Pflichtbereich im Profil "Marketing und Handel"	3.-6. Fachsemester		Pflicht
Absatzmarketing	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Instrumente des Handelsmarketings	4.-6. FS	s. Details	Pflicht
Handelsmanagement und Handelscontrolling	4.-6. FS	s. Details	Pflicht
Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel"	4.-6. Fachsemester		Pflicht
Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Käuferverhalten im Einzelhandel	4.-6. FS	s. Details	Wahlpflicht
Induktive Statistik	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Finanz- und Rechnungswesen, Steuern	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation"	3.-4. Fachsemester		Pflicht
Investition und Finanzierung	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Induktive Statistik	4. FS	Sommersemester	Pflicht
Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation"	4.-6. Fachsemester		Pflicht
Einführung in die Ökonometrie	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Insolvenzrecht	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Methodengestützte Unternehmensanalyse (auslaufend)	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Operatives Controlling (auslaufend)	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Pflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen"	3.-5. Fachsemester		Pflicht
Investition und Finanzierung	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen"	4.-6. Fachsemester		Pflicht
Asset Management	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Induktive Statistik	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Pflichtbereich im Profil "Steuern"	3.-5. Fachsemester		Pflicht
Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik	4. FS	Sommersemester	Pflicht
Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	5. FS	Wintersemester	Pflicht
Investition und Finanzierung	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern"	4.-6. Fachsemester		Pflicht
Theorie und Politik der Besteuerung (auslaufend)	4.-6. FS	Wintersemester	Wahlpflicht
Grundlagen der Finanzwissenschaft	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS	4.-6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
Wirtschaftsinformatik	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung	3.-6. Fachsemester		Wahlpflicht
Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik"	3.-6. Fachsemester		Pflicht
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	3. FS	Wintersemester	Pflicht
Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik	4. FS	Sommersemester	Pflicht
Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik)	4. FS	jedes Semester	Pflicht
IT-Management	5. FS	Wintersemester	Pflicht
Programmierung A	6. FS	jedes Semester	Pflicht
Bachelorarbeit in der großen oder kleinen beruflichen Fachrichtung	6. Fachsemester		Wahlpflicht

Bachelorarbeit	6. FS	Sommersemester	Wahlpflicht
----------------	-------	----------------	-------------

Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung - 1.-6. Fachsemester, Pflicht

Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre - 1.-5. Fachsemester, Pflicht

Modul: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Economics
Verantwortlich	Prof. Dr. Jeannette Brosig-Koch
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verstehen volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Modellierung • vertiefen volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Modellierung anhand ausgewählter Aufgabenstellungen
Praxisrelevanz	Das Modul liefert die Grundlagen für die Beurteilung volkswirtschaftlicher Zusammenhänge.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90-120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >1. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >1. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >1. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Ökonomie >1. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich IV: BWL >3.-4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits) • Übung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits)
WIWI-M0323 Modul: Einführung in die Volkswirtschaftslehre	

Vorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Economics (Lecture)		
Anbieter	Lehrstuhl für Quantitative Wirtschaftspolitik http://www.wipo.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jeannette Brosig-Koch Dr. Mark Andreas Andor Dr. Ingo Kolodziej		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
AbstractDie Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Volkswirtschaftslehre.			
QualifikationszieleDie Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verstehen volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Modellierung 			
Lehrinhalte <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung 2. Methoden der Wirtschaftswissenschaft 3. Handelsvorteile und Märkte 4. Die Wirkung von Staatseingriffen 5. Vollkommener und eingeschränkter Wettbewerb 6. Haushaltstheorie 7. Produktions- und Kostentheorie 8. Allgemeine Gleichgewichte, Hauptsätze der Wohlfahrtsökonomie und Marktversagen 9. Makroökonomische Daten: Die Messung von Volkseinkommen und Lebenshaltungskosten 10Wirtschaftliches Wachstum 11Geld 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Mankiw: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (aktuelle Auflage) 			
didaktisches KonzeptVermittlung des volkswirtschaftlichen Basiswissens sowie exemplarische Illustration volkswirtschaftlicher Zusammenhänge anhand von Classroom-Experimenten.			
WIWI-C0488 Vorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre im Modul WIWI-M0323: Einführung in die Volkswirtschaftslehre			

Übung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Economics (Exercise Course)		
Anbieter	Lehrstuhl für Quantitative Wirtschaftspolitik http://www.wipo.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jeannette Brosig-Koch		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	keines		
Abstract	Die Übung bietet eine Vertiefung der in der Vorlesung vermittelten Kenntnisse.		
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • vertiefen volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Modellierung anhand ausgewählter Aufgabenstellungen 		
Lehrinhalte	Siehe Vorlesung		
Literaturangaben	Siehe Vorlesung		
didaktisches Konzept	Gemeinsame Erarbeitung der Aufgabenlösungen mit den Studierenden		
WIWI-C0487 Übung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre im Modul WIWI-M0323: Einführung in die Volkswirtschaftslehre			

Modul: Makroökonomik I (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Macroeconomics I
Verantwortlich	Prof. Dr. Ansgar Belke Prof. Dr. Volker Clausen
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erlangen grundlegende Kenntnisse in der makroökonomischen Analyse und der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung der Bundesrepublik Deutschland • verstehen die Grundzüge der makroökonomischen Modellierung • erlangen ein Verständnis grundlegender Problemstellungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften • können die relevanten Modelle beschreiben und deren Annahmen benennen • können Anwendungsbeispiele verallgemeinern • können Modellergebnisse interpretieren • können die genannten Modelle grafisch und formal darstellen und verbal beschreiben sowie die wesentlichen Kernaussagen zusammenfassen • können das erlangte Modellwissen in Übungsaufgaben selbständig anwenden
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (Dauer: ca. 60 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >4. Fachsemester, Pflicht • Mathe Bachelor 2013>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Pflicht • Mathe Bachelor 2013>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>OR/Logistik >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Controlling >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Makroökonomik I (3 Credits) • Übung: Makroökonomik I (3 Credits)

WIWI-M0211 Modul: Makroökonomik I

Vorlesung: Makroökonomik I (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Macroeconomics I		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik http://www.makro.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen http://www.iwb.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Ansgar Belke Prof. Dr. Volker Clausen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erlangen grundlegende Kenntnisse in der makroökonomischen Analyse und der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung der Bundesrepublik Deutschland • verstehen die Grundzüge der makroökonomischen Modellierung • erlangen ein Verständnis grundlegender Problemstellungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften • können die relevanten Modelle beschreiben und deren Annahmen benennen 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge der makroökonomischen Kreislaufanalyse • Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung der Bundesrepublik Deutschland • Gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei festen Preisen: Das IS-LM Modell • Gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei flexiblen Preisen: Das AS-AD Modell • Phillipskurve und die Rolle von Erwartungen • Wirkungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften • Probleme der Geld- und Fiskalpolitik 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Blanchard, O., Illing, G: Makroökonomie, Pearson Studium 			
WIWI-C0439 Vorlesung: Makroökonomik I im Modul WIWI-M0211: Makroökonomik I			

Übung: Makroökonomik I (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Macroeconomics I		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik http://www.makro.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen http://www.iwb.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Ansgar Belke Prof. Dr. Volker Clausen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können Anwendungsbeispiele verallgemeinern • können Modellergebnisse interpretieren • können die genannten Modelle grafisch und formal darstellen und verbal beschreiben sowie die wesentlichen Kernaussagen zusammenfassen • können das erlangte Modellwissen in Übungsaufgaben selbständig anwenden 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Lösung von Beispielaufgaben und früheren Klausuraufgaben, Diskussion von Fallbeispielen • Möglichkeit zum selbständigen Üben an Hand von Übungsblättern 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Blanchard, O., Illing, G: Makroökonomie, Pearson Studium • Forster, J. / Klüh, U. / Sauer, S., Übungen zur Makroökonomie, Pearson Studium 			
WIWI-C0438 Übung: Makroökonomik I im Modul WIWI-M0211: Makroökonomik I			

Modul: Mikroökonomik I (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Microeconomics I
Verantwortlich	Prof. Dr. Reinhold Schnabel Prof. Dr. Erwin Amann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die fachliche Kompetenz, individuelle Entscheidungen strukturiert darzustellen, zu analysieren und die Ergebnisse zu präsentieren • sind in der Lage, dies in vereinfachten Marktentscheidungen selbständig anzuwenden und die resultierende Marktallokation zu bewerten
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60 bis 90 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >4. Fachsemester, Pflicht • Mathe Bachelor 2013>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Pflicht • Mathe Bachelor 2013>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>OR/Logistik >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Controlling >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Mikroökonomik I (3 Credits) • Übung: Mikroökonomik I (3 Credits)

WIWI-M0177 Modul: Mikroökonomik I

Vorlesung: Mikroökonomik I (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Microeconomics I		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Mikroökonomik http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel Prof. Dr. Erwin Amann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes VorwissenEinführung in die Volkswirtschaftslehre, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Haushaltsentscheidung: Präferenzen – Nutzenmaximierung – Konsum/Einkommensentscheidung – Empirische Schätzung der Nachfrage – Intertemporale Entscheidungen • Produktionsentscheidung: Technologie – Kostenminimierung – Gewinnmaximierung – Aggregation – Kurz- und langfristiges Marktgleichgewicht – Marktstruktur – Wohlfahrtstheorie 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Pindyck und Rubinfeld, Microeconomics 			

WIWI-C0406 Vorlesung: Mikroökonomik I im Modul WIWI-M0177: Mikroökonomik I

Übung: Mikroökonomik I (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Microeconomics I		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften http://www.fiwi.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Mikroökonomik http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel Prof. Dr. Erwin Amann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		
Lehrinhalte	Die Veranstaltung folgt einem eigenen Aufgabenkompendium		
Literaturangaben	<ul style="list-style-type: none"> • Pindyck und Rubinfeld, Microeconomics 		
WIWI-C0405 Übung: Mikroökonomik I im Modul WIWI-M0177: Mikroökonomik I			

Modul: Mikroökonomik II (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Microeconomics II
Verantwortlich	Prof. Dr. Erwin Amann Prof. Dr. Reinhold Schnabel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen und verstehen die Problematik des Marktversagens, die Instrumente der Wirtschaftspolitik sowie der Theorie kollektiver Entscheidung • bearbeiten und erörtern, anhand ausgewählter Aufgabenstellungen, die Problematik des Marktversagens, die Instrumente der Wirtschaftspolitik sowie die Theorie kollektiver Entscheidung
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60 bis 90 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich VWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • Mathe Bachelor 2013>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>OR/Logistik >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Controlling >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Mikroökonomik II (3 Credits) • Übung: Mikroökonomik II (3 Credits)

WIWI-M0176 Modul: Mikroökonomik II

Vorlesung: Mikroökonomik II (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Microeconomics II		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Mikroökonomik http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel Prof. Dr. Erwin Amann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen: Mikroökonomik I, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
Qualifikationsziele: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen und verstehen die Problematik des Marktversagens, die Instrumente der Wirtschaftspolitik sowie der Theorie kollektiver Entscheidung 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Entscheidung unter Unsicherheit • Spieltheorie • Oligopoltheorie • Marktversagen • Asymmetrische Information • Wirtschaftspolitische Instrumente zur Korrektur von Marktversagen • Social Choice 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Pindyck und Rubinfeld: Microeconomics • Weimann, Wirtschaftspolitik 			

WIWI-C0404 Vorlesung: Mikroökonomik II im Modul WIWI-M0176: Mikroökonomik II

Übung: Mikroökonomik II (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Microeconomics II		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Mikroökonomik http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel Prof. Dr. Erwin Amann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Keines		
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • bearbeiten und erörtern, anhand ausgewählter Aufgabenstellungen, die Problematik des Marktversagens, die Instrumente der Wirtschaftspolitik sowie die Theorie kollektiver Entscheidung 		
Lehrinhalte	Die Veranstaltung folgt einem eigenen Aufgabenkompendium		
Literaturangaben	<ul style="list-style-type: none"> • Pindyck und Rubinfeld, Microeconomics • Weimann, Wirtschaftspolitik 		
WIWI-C0403 Übung: Mikroökonomik II im Modul WIWI-M0176: Mikroökonomik II			

Modul: Makroökonomik II (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Macroeconomics II
Verantwortlich	Prof. Dr. Ansgar Belke Prof. Dr. Volker Clausen
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erlangen grundlegende Kenntnisse in der makroökonomischen Analyse offener Volkswirtschaften und kennen die Grundlagen der Wachstumstheorie • verstehen die Grundzüge der makroökonomischen Modellierung offener Volkswirtschaften • erlangen ein Verständnis grundlegender Problemstellungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften • verstehen die verschiedenen Konzepte der Erwartungsbildung und können diese beschreiben und an Hand von Beispielen erläutern • können die relevanten Modelle beschreiben und deren Annahmen benennen • können Anwendungsbeispiele verallgemeinern können Modellergebnisse interpretieren • können politische Schlussfolgerungen ziehen • können die genannten Modelle grafisch und formal darstellen und verbal beschreiben sowie die wesentlichen Kernaussagen zusammenfassen • können das erlangte Modellwissen in Übungsaufgaben selbständig anwenden
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (Dauer: ca. 60 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich VWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • Mathe Bachelor 2013>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Makroökonomik II (3 Credits) • Übung: Makroökonomik II (3 Credits)
WIWI-M0210 Modul: Makroökonomik II	

Vorlesung: Makroökonomik II (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Macroeconomics II		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik http://www.makro.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen http://www.iwb.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Ansgar Belke Prof. Dr. Volker Clausen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre sowie der makroökonomischen Analyse			
Qualifikationsziele Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> • erlangen grundlegende Kenntnisse in der makroökonomischen Analyse offener Volkswirtschaften und kennen die Grundlagen der Wachstumstheorie • verstehen die Grundzüge der makroökonomischen Modellierung offener Volkswirtschaften • erlangen ein Verständnis grundlegender Problemstellungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften • verstehen die verschiedenen Konzepte der Erwartungsbildung und können diese beschreiben und an Hand von Beispielen erläutern • können die relevanten Modelle beschreiben und deren Annahmen benennen • können Anwendungsbeispiele verallgemeinern • können Modellergebnisse interpretieren • können politische Schlussfolgerungen ziehen 			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Erwartungsbildung • Berücksichtigung der Erwartungsbildung in den Modellen der kurzen und mittleren Frist • Offene Güter- und Finanzmärkte • Produktion, Zinssatz und unterschiedliche Wechselkursregime • Grundlagen zur Abgrenzung von Konjunktur und Wachstum • Wachstum und technischer Fortschritt 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Blanchard, O. / Illing, G., Makroökonomie, Pearson Studium 			
WIWI-C0437 Vorlesung: Makroökonomik II im Modul WIWI-M0210: Makroökonomik II			

Übung: Makroökonomik II (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Macroeconomics II		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik http://www.makro.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen http://www.iwb.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Ansgar Belke Prof. Dr. Volker Clausen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre sowie der makroökonomischen Analyse			
Qualifikationsziele Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> • können die genannten Modelle grafisch und formal darstellen und verbal beschreiben sowie die wesentlichen Kernaussagen zusammenfassen • können das erlangte Modellwissen in Übungsaufgaben selbständig anwenden 			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung des Vorlesungsstoffs an Hand von Übungsaufgaben • Möglichkeit zur selbständigen Wiederholung des Stoffs mit Hilfe von Übungsblättern • Überprüfung des Lernfortschritts mit Hilfe von Multiple - Choice - Aufgaben 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Blanchard, O. / Illing, G., Makroökonomie, Pearson Studium • Forster, J. / Klüh, U. / Sauer, S., Übungen zur Makroökonomie, Pearson Studium 			
WIWI-C0436 Übung: Makroökonomik II im Modul WIWI-M0210: Makroökonomik II			

Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre - 1.-4. Fachsemester, Pflicht

Modul: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Administration
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Weber
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen wesentliche Probleme und Lösungsansätze (Instrumente und Verfahren) der BWL • verstehen, dass Denken in Alternativen und Treffen von optimalen Entscheidungen die BWL charakterisieren • haben Kenntnis, dass betriebswirtschaftliche Entscheidungen in gesellschaftlichen, ökonomischen und rechtlichen Kontexten getroffen werden • wissen, dass betriebswirtschaftliche Einzelentscheidungen durch Unternehmensstrategien aufeinander abgestimmt werden müssen • verstehen die Grundlagen des ökonomischen Denkens • kennen wissenschaftstheoretische, theoretische und methodische Ansätze der BWL und können diese auf abgegrenzte Fälle anwenden • kennen unterschiedliche Wissenschaftspositionen der BWL sowie diverse Vorstellung vom Funktionieren von Unternehmen • verstehen die gesellschaftliche Bedeutung der Betriebswirtschaftslehre und ihre Einbettung in weitergehende theoretische und normative Perspektiven
Praxisrelevanz	Grundlegende Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre sind notwendig für Studierende sämtlicher Vertiefungsbereiche.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Kernstudium >Pflichtbereich III: Betriebswirtschaftslehre >2.-3. Fachsemester, Pflicht • Baulng Bachelor>Modul BWL 1 >5. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >1. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >1. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >1. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Ökonomie >1. Fachsemester, Pflicht • Wilnf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich IV: BWL >1.-2. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits)
WWI-M0566 Modul: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	

Vorlesung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Administration (lecture)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation http://www.uni-due.de/personal/ Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser Prof. Dr. Ute Schmiel Prof. Dr. Hendrik Schröder Prof. Dr. Christoph Weber		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre • Betriebswirtschaftliche Funktionen • Methodologische Basis und Wissenschaftsprogramme der Betriebswirtschaftslehre • Entscheidungen als Grundelement der Betriebswirtschaftslehre • Rahmenbedingungen betriebswirtschaftlichen Entscheidens • Konstitutive Entscheidungen • Management: Strategische Unternehmensführung • Unternehmung als Realsystem und ihre betriebswirtschaftliche Abbildung (Fallstudie) • Betriebswirtschaftslehre - eine Wissenschaft? 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Bea, F.X.; Schweitzer, M. (Hg.) 2009: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 1: Grundfragen, 10. Aufl., Stuttgart • Bartscher, S.; Bomke, P. (Hg.) 1995: Unternehmungspolitik, 2. Aufl., Stuttgart • Weber, W.; Kabst, R. 2012: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 8. Aufl., Stuttgart 			
didaktisches KonzeptVorlesung			
WIWI-C0734 Vorlesung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre im Modul WIWI-M0566: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			

Modul: Externes Rechnungswesen (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Financial Reporting
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Funktionen des externen Rechnungswesens • erlangen detaillierte Kenntnisse der doppelten Buchführung • verfügen über grundlegende Kenntnisse der handelsrechtlichen Ansatz- und Bewertungsvorschriften • sind mit zentralen Bilanzierungssachverhalten des handelsrechtlichen Einzelabschlusses vertraut • kennen das handelsrechtliche Konzept der Erfolgsspaltung und die rechtsformabhängigen Gewinnverwendungsvorschriften • sind mit dem Inhalt weiterer Jahresabschlüsse vertraut • können konkrete Bilanzierungsprobleme unter Anwendung der einschlägigen handelsrechtlichen Rechnungslegungsvorschriften lösen
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Form einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • Bauling Bachelor>Modul BWL 1 >5. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Externes Rechnungswesen (3 Credits) • Übung: Externes Rechnungswesen (3 Credits)
WIWI-M0306 Modul: Externes Rechnungswesen	

Vorlesung: Externes Rechnungswesen (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Financial Reporting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Zweck des handelsrechtlichen Einzelabschlusses • Regulierung der Rechnungslegung • Technik der doppelten Buchführung • Bilanzansatz und Bilanzbewertung • Behandlung zentraler Bilanzposten • Aufbau und Inhalt der Gewinn- und Verlustrechnung • Erfolgsspaltung und Gewinnverwendungsvorschriften • Anhang und Lageberichterstattung 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S., Bilanzen, aktuellste Auflage. • Coenberg, A. G. et al., Einführung in das Rechnungswesen: Grundzüge der Buchführung und Bilanzierung, aktuellste Auflage. • Weber, J./Weißberger, B. E., Einführung in das Rechnungswesen, aktuellste Auflage. 			
WIWI-C0178 Vorlesung: Externes Rechnungswesen im Modul WIWI-M0306: Externes Rechnungswesen			

Übung: Externes Rechnungswesen (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Financial Reporting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen			
Abstract Die Inhalte der Vorlesung „Externes Rechnungswesen“ werden anhand von Fallbeispielen und Übungsaufgaben vertieft.			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Fragestellungen aus dem Bereich der externen Rechnungslegung.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Coenberg, A. G. et al., Einführung in das Rechnungswesen: Grundzüge der Buchführung und Bilanzierung, aktuellste Auflage. • Döring, U./Buchholz, R., Buchhaltung und Jahresabschluss; Mit Aufgaben und Lösungen, aktuellste Auflage. • Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung 			
didaktisches Konzept Anhand konkreter Übungsaufgaben und sich daran anschließender Diskussionen werden die Studierenden gezielt auf die schriftliche Prüfung vorbereitet. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben erfolgt in Einzel- und Gruppenarbeit.			
<small>WIWI-C0177 Übung: Externes Rechnungswesen im Modul WIWI-M0306: Externes Rechnungswesen</small>			

Modul: Internes Rechnungswesen (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Cost Accounting
Verantwortlich	Prof. Dr. Ludwig Mochty
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die modulare Struktur der Kosten- und Leistungsrechnung, bestehend aus Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung sowohl aus ganzheitlicher Sicht wie auch in ihren wechselseitigen Zusammenhängen • können die Besonderheiten und Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Kalküle erläutern und sie untereinander hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile beurteilen • vermögen es, kaufmännische Beurteilungen hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit von Geschäftsprozessen vorzunehmen • können die Selbstkosten einer am Absatzmarkt angebotenen Leistung oder eines Erzeugnisses bestimmen • sind in der Lage, in Abhängigkeit vom Rechnungszweck durch eigenständige Analyse der Problemstrukturen zu verstehen, welche Eingangsdaten wie aufbereitet werden müssen, um die Kosten von Prozessen und Absatzleistungen zu planen, zu ermitteln und zur kaufmännischen Entscheidung zu nutzen • vermögen es, die theoretischen Kenntnisse aus der Vorlesung anwendungsbezogen umzusetzen, indem sie das konzeptionelle Wissen aus der Vorlesung auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden • verfügen über die Fähigkeit, in praxisbezogenen Aufgabenstellungen die relevanten Probleme zu identifizieren
Praxisrelevanz	Die vermittelten Kenntnisse sind für eine Tätigkeit in Steuer-, Unternehmensberatungs- oder Wirtschaftsprüfungsgesellschaften erforderlich. Unabhängig von der Branche werden diese auch in höheren Managementfunktionen benötigt.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • Baulng Bachelor>Modul BWL 2 >6. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >2. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich IV: BWL >3.-4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits) • Übung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits)
WIWI-M0229 Modul: Internes Rechnungswesen	

Vorlesung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Cost Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für BWL, insb. Wirtschaftsprüfung, Unternehmensrechnung und Controlling http://www.uni-due.de/uc/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ludwig Mochty Dr. Vasily Belkin		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Grundlagen der BWL

Qualifikationsziele Die Studierenden

- kennen die modulare Struktur der Kosten- und Leistungsrechnung, bestehend aus Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung sowohl aus ganzheitlicher Sicht wie auch in ihren wechselseitigen Zusammenhängen
- können die Besonderheiten und Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Kalküle erläutern und sie untereinander hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile beurteilen
- vermögen es, kaufmännische Beurteilungen hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit von Geschäftsprozessen vorzunehmen
- können die Selbstkosten einer am Absatzmarkt angebotenen Leistung oder eines Erzeugnisses bestimmen
- sind in der Lage, in Abhängigkeit vom Rechnungszweck durch eigenständige Analyse der Problemstrukturen zu verstehen, welche Eingangsdaten wie aufbereitet werden müssen, um die Kosten von Prozessen und Absatzleistungen zu planen, zu ermitteln und zur kaufmännischen Entscheidung zu nutzen

Lehrinhalte

- Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung
- Begriffsabgrenzungen (Aufwand, Ertrag, Kosten und Leistungen, u.a.)
- Kostenverlaufsformen und Kostenkategorien
- Kostenartenrechnung (insb. kalkulatorische Kosten)
- Kostenstellenrechnung (Stichwort: Betriebsabrechnungsbogen)
- Kostenträgerrechnung als Kostenträgerstückrechnung und Kostenträgerzeitrechnung
- Entscheidungsrechnungen (Make-or-Buy, u.a.) Plankostenrechnung

Literaturangaben

- Baum, Frank (2003): Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Auflage, Berlin: Cornelsen Verlag GmbH & Co., 2003
- Baum, Frank (2003): Klausurtraining Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Auflage, Berlin: Cornelsen Verlag GmbH & Co., 2003
- Coenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 5., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003
- Coenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse – Aufgaben und Lösungen, 3., überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003
- Deitermann, M./ Schmolke, S./ Rückwart, W.-D. (2004): Industrielles Rechnungswesen - IKR, Darmstadt: Winklers Verlag, 2004

WIWI-C0192 Vorlesung: Kosten- und Leistungsrechnung im Modul WIWI-M0229: Internes Rechnungswesen

Übung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Cost Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für BWL, insb. Wirtschaftsprüfung, Unternehmensrechnung und Controlling http://www.uni-due.de/uc/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ludwig Mochty Dr. Vasily Belkin		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Grundlagen der BWL

Qualifikationsziele Die Studierenden

- vermögen es, die theoretischen Kenntnisse aus der Vorlesung anwendungsbezogen umzusetzen, indem sie das konzeptionelle Wissen aus der Vorlesung auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden
- verfügen über die Fähigkeit, in praxisbezogenen Aufgabenstellungen die relevanten Probleme zu identifizieren

Lehrinhalte Übungsaufgaben zu allen Bereichen der Kosten- und Leistungsrechnung**Literaturangaben**

- Baum, Frank (2003): Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Auflage, Berlin: Cornelsen Verlag GmbH & Co., 2003
- Baum, Frank (2003): Klausurtraining Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Auflage, Berlin: Cornelsen Verlag GmbH & Co., 2003
- Coenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 5., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003
- Coenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse – Aufgaben und Lösungen, 3., überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003
- Deitermann, M./ Schmolke, S./ Rückwart, W.-D. (2004): Industrielles Rechnungswesen - IKR, Darmstadt: Winklers Verlag, 2004

WIWI-C0191 Übung: Kosten- und Leistungsrechnung im Modul WIWI-M0229: Internes Rechnungswesen

Modul: Unternehmensführung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Strategic Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Werner Nienhüser
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über fachliche Kompetenzen im Hinblick auf Funktionen, Aufgaben, Prozessen und Systemen der Unternehmensführung • beurteilen unterschiedliche Führungssituationen in ihren wesentlichen Merkmalen und Zusammenhängen • können Handlungsempfehlungen unter Anwendung theoriegestützten Wissens entwickeln • sind in der Lage, wissenschaftlicher Konzeptionen und Methoden anzuwenden • können Probleme der strategischen Unternehmensführung analysieren und lösen
Praxisrelevanz	Grundlegende Kenntnisse der Unternehmensführung sind notwendig für Studierende sämtlicher Vertiefungsbereiche.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Unternehmensführung (3 Credits) • Übung: Unternehmensführung (3 Credits)
WIWI-M0033 Modul: Unternehmensführung	

Vorlesung: Unternehmensführung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Strategic Management (lecture)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation http://www.uni-due.de/personal/		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Abstract Das Modul beschäftigt sich mit grundlegenden Kenntnissen und Konzepten der Unternehmensführung. Hierzu zählen etwa Methoden der strategischen Analyse von Unternehmen sowie der Auswahl und Implementierung von Unternehmensstrategien.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Konzeptionelle Grundlagen des Managements • Planung und Kontrolle • Organisation und Führung 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Macharzina, K.; Wolf, J. (2008), Unternehmensführung - Das internationale Managementwissen. 6. Auflage. Wiesbaden. • Steinmann, H.; Schreyögg, G. (2005): Management. Grundlagen der Unternehmensführung, Konzepte - Funktionen – Fallstudien. 5. Auflage. Wiesbaden. 			
didaktisches Konzept Vorlesung			
WIWI-C0128 Vorlesung: Unternehmensführung im Modul WIWI-M0033: Unternehmensführung			

Übung: Unternehmensführung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Strategic Management (tutorial)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation http://www.uni-due.de/personal/		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
AbstractAufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung.			
LehrinhalteAnwendung des in der Vorlesung gewonnen Wissens.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Macharzina, K.; Wolf, J. (2008), Unternehmensführung - Das internationale Managementwissen. 6. Auflage. Wiesbaden. • Steinmann, H.; Schreyögg, G. (2005): Management. Grundlagen der Unternehmensführung. Konzepte - Funktionen – Fallstudien. 5. Auflage. Wiesbaden. 			
didaktisches KonzeptÜbung			
WIWI-C0127 Übung: Unternehmensführung im Modul WIWI-M0033: Unternehmensführung			

Modul: Organisation (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Organization
Verantwortlich	Prof. Dr. Werner Nienhüser
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen Kenntnisse über Theorien und Gestaltungsinstrumente der Organisation • erklären organisationswissenschaftliche Zusammenhänge anhand ausgewählter Theorien • verfügen über die Fähigkeit, Theorien und Konzepte vergleichend bewerten zu können • können organisationswissenschaftliche Probleme selbständig analysieren und lösen
Praxisrelevanz	Grundlegendes Wissen über Theorien und Gestaltungskonzepte sind notwendig, um Sachverhalte und Zusammenhänge in und von Organisationen zu verstehen sowie begründbare Gestaltungsmaßnahmen entwickeln zu können.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >4. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Organisation (3 Credits) • Übung: Organisation (3 Credits)
WIWI-M0156 Modul: Organisation	

Vorlesung: Organisation (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Organization (lecture)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation http://www.uni-due.de/personal/		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte.			
Abstract Das Modul beschäftigt sich mit den wichtigsten Theorien der Organisation (vor allem Verhalten von Organisationen). Zum Teil werden auch Strukturmodelle und Gestaltungsansätze thematisiert.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Theorien der Organisation • Gestaltungskonzepte 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Kieser, A.; Ebers, M. (Hrsg.) 2006: Organisationstheorien. 6., erweiterte Auflage. Stuttgart (jeweils neueste Auflage) weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben			
didaktisches Konzept Vorlesung			
WIWI-C0134 Vorlesung: Organisation im Modul WIWI-M0156: Organisation			

Übung: Organisation (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Organization (tutorial)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation http://www.uni-due.de/personal/		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte.		
Abstract	Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung.		
Lehrinhalte	Anwendung des in der Vorlesung gewonnenen Wissens.		
Literaturangaben	Eigener Reader		
didaktisches Konzept	Bearbeitung von Texten in Kleingruppen und anschließende Präsentation.		
WIWI-C0133 Übung: Organisation im Modul WIWI-M0156: Organisation			

Pflichtbereich Mathematik - 1. Fachsemester, Pflicht

Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Mathematics for Economists
Verantwortlich	Prof. Dr. Georg Hein
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen das grundlegende Vokabular der Analysis und linearen Algebra • sind in der Lage, einfache Beweise nachzuvollziehen, einfache formale Darstellungen zu verstehen und diese kritisch zu hinterfragen • sind in der Lage einfache Aufgabenstellungen sowie einfache strukturierte Beweise selbständig zu lösen und diese Lösungen zu präsentieren
Prüfungsmodalitäten	Abschließende Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Allgemeinbildende Grundlagen >1. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Mathematik >1. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Pflichtbereich Mathematik >3. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >1. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits) • Übung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits)
WIWI-M0188 Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	

Vorlesung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Mathematics for Economists		
Anbieter	Fakultät für Mathematik der Uni DuE http://www.uni-duisburg-essen.de/mathematik/		
Lehrperson	Dozent/inn/en der Fakultät für Mathematik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen das grundlegende Vokabular der Analysis und linearen Algebra • sind in der Lage, einfache Beweise nachzuvollziehen, einfache formale Darstellungen zu verstehen und diese kritisch zu hinterfragen 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen - Logik - Mengenlehre - Zahlenmengen • Lineare Algebra – Vektoren – Matrizen – Rechenoperationen – Gleichungssysteme - Determinante • Analysis – Funktionen – Stetigkeit – Ableitungen - Optimierung 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Tietze, J.: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik • Dörsam, P.: Mathematik anschaulich dargestellt für Studierende der Wirtschaftswissenschaften • Rommelfanger, H.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler • Gal, Th. et al: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 			
didaktisches Konzept Vorlesung, Diskussion			
WIWI-C0575 Vorlesung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler im Modul WIWI-M0188: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			

Übung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Mathematics for Economists		
Anbieter	Fakultät für Mathematik der Uni DuE http://www.uni-duisburg-essen.de/mathematik/		
Lehrperson	Dozent/inn/en der Fakultät für Mathematik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage einfache Aufgabenstellungen sowie einfache strukturierte Beweise selbständig zu lösen und diese Lösungen zu präsentieren 			
Lehrinhalte Übungskompodium zu den unter 'Vorlesung' genannten Themen.			
Literaturangaben Übungsbuch zu <ul style="list-style-type: none"> • Tietze, J.: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik • Dörsam, P.: Mathematik anschaulich dargestellt für Studierende der Wirtschaftswissenschaften • Rommelfanger, H.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 			
didaktisches Konzept Die Studierenden werden angeleitet, selbständig die Aufgaben aus dem Kompodium zu erarbeiten und zu präsentieren. Dazu werden die Übungen durch Tutorien unterstützt.			
Prüfungsmodalitäten Die Bearbeitung von Übungsaufgaben dient ausschließlich der Klausurvorbereitung und ist weder Zulassungsvoraussetzung, noch geht sie in die Modulnote ein.			
<small>WIWI-C0574 Übung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler im Modul WIWI-M0188: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</small>			

Pflichtbereich Statistik - 1. Fachsemester, Pflicht

Modul: Deskriptive Statistik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Descriptive Statistics
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Hanck
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen wirtschaftswissenschaftlich relevante, grundlegende Methoden der deskriptiven Statistik • können wirtschaftswissenschaftliche Zusammenhänge quantifizieren • verfügen über die Kompetenz, Methoden der deskriptiven Statistik eigenständig anzuwenden sowie Probleme der wirtschaftlichen Praxis zu lösen • sind in der Lage, Übungsaufgaben selbständig zu bearbeiten
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Ökonomie >1.-3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Statistik >1. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >1. Fachsemester, Pflicht • WilInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Deskriptive Statistik (6 Credits)
WIWI-M0340 Modul: Deskriptive Statistik	

Vorlesung mit integrierter Übung: Deskriptive Statistik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Descriptive Statistics		
Anbieter	Fachgebiet Statistik http://www.stat.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissenkeines

Lehrinhalte

- Eindimensionale Häufigkeitsverteilungen
- Lage-, Streuungs-, Schiefe- und Kurtosismaße
- Konzentrationsmaße
- Zweidimensionale Häufigkeitsverteilungen
- Regressionsanalyse
- Elementare Zeitreihenanalyse
- Indexzahlen

Literaturangaben

- Assenmacher, W. (2010). Deskriptive Statistik (4. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.
- Bamberg, M. G.; Baur F.; Krapp. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg.
- Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen.
- Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.
- Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer.
- Mosler, K.; Schmid, F. (2009). Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik. (4. Aufl.). Dordrecht; Heidelberg; London; New York: Springer.
- Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.

didaktisches Konzept Der Vorlesungsstoff wird durch Übungsaufgaben und Tutorien unterstützt. Um eigenständiges Arbeiten zu motivieren, wird eine Vielzahl von Arbeitsblättern bzw. Onlineaufgaben bereitgestellt, deren thematische Breite das weite Einsatzspektrum der behandelten Methoden zeigt.

WIWI-C0463 Vorlesung mit integrierter Übung: Deskriptive Statistik im Modul WIWI-M0340: Deskriptive Statistik

Pflichtbereich Recht - 3.-4. Fachsemester, Pflicht

Modul: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Law for Economists
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über grundlegende Kenntnisse hinsichtlich des Wirtschaftsprivatrechts • verstehen den Aufbau und Inhalt des Bürgerlichen Rechts unter besonderer Berücksichtigung der ersten drei Bücher des BGB • haben verstanden und sind in der Lage zu erklären, wie Rechtsgeschäfte zu Stande kommen • kennen und verstehen die Inhalte und Voraussetzungen des Allgemeinen und Besonderen Vertragsrechts, insbesondere die im Wirtschaftsrecht wichtigen Vertragstypen • können die Grundzüge des Deliktsrechts (Unerlaubte Handlungen, Gefährdungshaftung) sowie des Sachenrechts (Eigentum, Erwerb und Übertragung des Eigentums, Abwehr von Störungen des Eigentumsrechts, Kreditsicherheiten) nachvollziehen • kennen und verstehen ausgewählte Themen des Handels- und Gesellschaftsrechts: Kaufmannsbegriff (einschließlich Personenhandels- und Kapitalgesellschaften), Firma, Prokura, Handelsvollmacht, sowie ausgewählte Besonderheiten im kaufmännischen Geschäftsverkehr; Handelskauf • wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Zivilrechts an • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines zivilrechtlichen Lebenssachverhaltes auftauchen können • können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern • erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten • nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze • reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf
Praxisrelevanz	Hoch; das Modul eignet sich besonders für Studierende, die eine berufliche Tätigkeit in Führungspositionen der Wirtschaft anstreben.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 - 120 Minuten). Die Prüfung in diesem Modul darf nicht abgelegt werden, wenn Rechtswissenschaft für Ökonomen I (Wirtschaftsprivatrecht) bereits bestanden ist.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Ökonomie >1.-3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Recht >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Pflichtbereich Recht >3. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Ergänzungsbereich >1. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (4,5 Credits) • Übung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (1,5 Credits)
WIWI-M0122 Modul: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht)	

Vorlesung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (4,5 Credits)

Name im Diploma Supplement	Law for Economists		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann Ass. Britta Böing		
SWS	3	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissenkeines

AbstractDie Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse des Wirtschaftsprivatrechts.

QualifikationszieleDie Studierenden

- verfügen über grundlegende Kenntnisse hinsichtlich des Wirtschaftsprivatrechts
- verstehen den Aufbau und Inhalt des Bürgerlichen Rechts unter besonderer Berücksichtigung der ersten drei Bücher des BGB
- haben verstanden und sind in der Lage zu erklären, wie Rechtsgeschäfte zu Stande kommen
- kennen und verstehen die Inhalte und Voraussetzungen des Allgemeinen und Besonderen Vertragsrechts, insbesondere die im Wirtschaftsrecht wichtigen Vertragstypen
- können die Grundzüge des Deliktsrechts (Unerlaubte Handlungen, Gefährdungshaftung) sowie des Sachenrechts (Eigentum, Erwerb und Übertragung des Eigentums, Abwehr von Störungen des Eigentumsrechts, Kreditsicherheiten) nachvollziehen
- kennen und verstehen ausgewählte Themen des Handels- und Gesellschaftsrechts: Kaufmannsbegriff (einschließlich Personenhandels- und Kapitalgesellschaften), Firma, Prokura, Handlungsvollmacht, sowie ausgewählte Besonderheiten im kaufmännischen Geschäftsverkehr; Handelskauf

Lehrinhalte

- Einführung in das Recht: Überblick über das Rechtssystem und die einzelnen Rechtsgebiete
- Bürgerliches Recht: Rechtsgeschäftslehre, Allgemeines und Besonderes Vertragsrecht (dort insbesondere die im Wirtschaftsleben wichtigsten Vertragstypen), Grundzüge des Deliktsrechts (Unerlaubte Handlungen, Gefährdungshaftung), Grundkenntnisse des Sachenrechts (Eigentum, Erwerb und Übertragung des Eigentums, Abwehr von Störungen des Eigentumsrechts, Kreditsicherheiten)
- Handels- und Gesellschaftsrecht: Kaufmannsbegriff (einschließlich Personenhandels- und Kapitalgesellschaften), Firma, Prokura, Handlungsvollmacht, ausgewählte Besonderheiten im kaufmännischen Geschäftsverkehr; Handelskauf

Literaturangaben

- Gesetzestextsammlung: Aktuelle Wirtschaftsgesetze/Wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts.
- Lehrbücher zum Wirtschaftsprivatrecht (z.B. Fühlich, Wirtschaftsprivatrecht; Mehrings, Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts; Müssig, Wirtschaftsprivatrecht.

Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltung gegeben.

didaktisches KonzeptDer Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt, die den Studierenden über einen elektronischen Semesterapparat zur Verfügung gestellt werden. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden zusätzlich zu den empfohlenen Studienbüchern ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

WIWI-C0237 Vorlesung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) im Modul WIWI-M0122: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht)

Übung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (1,5 Credits)

Name im Diploma Supplement	Law for Economists		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	1	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
AbstractVgl. Vorlesung			
<p>QualifikationszieleDie Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Zivilrechts an ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines zivilrechtlichen Lebenssachverhaltes auftauchen können können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf 			
Lehrinhalte Anwendung des theoretische erlernten Wissens zur Lösung praktisch relevanter Lebenssachverhalte			
<p>Literaturangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> Gesetzestextsammlung: Aktuelle Wirtschaftsgesetze/Wichtige Gesetzes des Wirtschaftsprivatrechts Bücher zur Technik der Falllösung im Zivilrecht (z.B. Metzler-Müller/Dörrschmidt, Wie löse ich einen Privatrechtsfall?; Führich/Werdan, Wirtschaftsprivatrecht in Fällen und Lösungen; Wörten, Anleitung zur Lösung von Zivilrechtsfällen; Wörten/Metzler-Müller, 1000 Fragen und 1000 Antworten). <p>Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltung gegeben.</p>			
didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.			
WIWI-C0236 Übung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) im Modul WIWI-M0122: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht)			

Modul: Handelsrecht (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Commercial Law
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erlernen die handelsrechtlichen Besonderheiten des Wirtschaftsprivatrechts • unterscheiden die verschiedenen Kaufmannsarten • lösen praxisrelevante rechtliche Probleme in Bezug auf Handelsfirma, Handelsregister, kaufmännische Vertretung und Inhaberwechsel • sind vertraut mit Inhalt und Bedeutung von Handelsbräuchen • kennen die praktisch wichtigsten Handelsgeschäfte • lösen arbeitsrechtliche Fälle mit Hilfe juristischer Techniken
Praxisrelevanz	Hoch; das Modul eignet sich besonders für Studierende, die eine berufliche Tätigkeit in Führungspositionen der Wirtschaft oder in einem steuerberatenden Beruf anstreben.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 - 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Recht >4. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Handelsrecht (3 Credits) • Übung: Handelsrecht (3 Credits)
WIWI-M0640 Modul: Handelsrecht	

Vorlesung: Handelsrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Commercial Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse des Handelsrechts.			
Lehrinhalte Aufbauend auf dem Lehrstoffe der Lehrveranstaltung „Rechtswissenschaft für Ökonomen I“ werden insbesondere behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung des Handelsrechts im Wirtschaftsprivatrecht, Kaufmannsarten, Handelsfirma und Handelsregister, Prokura und Handlungsvollmacht, Handelsgeschäfte, insbesondere internationaler Warenkauf nach CISC, Grundzüge des Internationalen Privatrechts. 			
Literaturangaben Grundrisse und Lernbücher zum Handelsrecht wie: Brox/Henssler, Handelsrecht; Jung, Handelsrecht; Kindler, Grundkurs Handels- und Gesellschaftsrecht; Klunzinger, Grundzüge des Handelsrechts; Lettl, Handelsrecht; Steinbeck, Handelsrecht Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben.			
didaktisches Konzept Der Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt, die den Studierenden über einen elektronischen Semesterapparat zur Verfügung gestellt werden. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden zusätzlich zu den empfohlenen Studienbüchern ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat zur Verfügung gestellt.			
WIWI-C0790 Vorlesung: Handelsrecht im Modul WIWI-M0640: Handelsrecht			

Übung: Handelsrecht (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Commercial Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fallbeispielen, die vornehmlich auf praktischen Fällen aufbauen, wiederholt und vertieft.			
Lehrinhalte Vgl. Vorlesung			
Literaturangaben Vgl. Vorlesung			
didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.			
WIWI-C0791 Übung: Handelsrecht im Modul WIWI-M0640: Handelsrecht			

Pflichtbereich Wirtschaftsdidaktik - 6. Fachsemester, Pflicht

Modul: Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I (8 Credits)	
Name im Diploma Supplement	General Studies of Professional Teaching in Business and Economic Education I
Verantwortlich	Prof. Dr. Thomas Retzmann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	240 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 75 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 105 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Bereitschaft und Fähigkeit, Wirtschaftsunterricht wissenschaftlich zu reflektieren und zu fundieren • Beurteilung des Verhältnisses der wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen Bezugsdisziplinen und der ökonomischen Fächer sowie kaufmännischen Bildungsgänge • Vertrautheit mit zentralen wirtschaftsdidaktischen Fragestellungen und Denkweisen • anschlussfähiges Verfügungs- und Orientierungswissen über fachdidaktische Konzepte, Methoden und Befunde betreffend die berufliche Bildung • Bereitschaft und Fähigkeit zur fachdidaktischen Beurteilung und Gestaltung von Medien für den Wirtschaftsunterricht • Kenntnisse in inklusionsorientierten Fragestellungen
Prüfungsmodalitäten	Abschließende mündliche Prüfung über die Ziele und Inhalte von Vorlesung, Übung und Seminar (Dauer: 30 bis 40 Minuten). Zudem Prüfungsvorleistung: Präsentation mit einer Dauer von mindestens 20 und höchstens 30 Minuten zu einem ausgewählten Aspekt des Medieneinsatzes im und der Mediengestaltung für den Wirtschaftsunterricht.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013->Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Wirtschaftsdidaktik >6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits) • Übung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits) • Seminar: Medieneinsatz und -gestaltung in der ökonomischen Bildung (2 Credits)
WIWI-M0404 Modul: Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I	

Vorlesung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement			
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre http://www.wida.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Thomas Retzmann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Allgemeine Didaktik			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erörtern die Möglichkeit, Fachdidaktik als praxisbezogene Wissenschaft zu betreiben • erläutern die grundlegenden Begriffe, Konzeptionen, Modelle und Theorien der Wirtschaftsdidaktik • erläutern, analysieren und vergleichen wissenschaftliche Positionen, Modelle, Konzeptionen und Theorien zu fachdidaktisch relevanten Problem- und Fragestellungen • kennen und verstehen den Inhalt, die Struktur, die Sequenz und die fachdidaktischen Grundlagen ausgewählter Ordnungsmittel für berufliche Bildungsgänge • beurteilen die Möglichkeit, unterrichtliches Handeln fachwissenschaftlich und fachdidaktisch zu fundieren und zu orientieren 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Verhältnis von Fachdidaktik, Fachwissenschaft, Allgemeine Didaktik, Bildungswissenschaften, • Fachdidaktik als Wissenschaft: Gegenstände, Theorien, Forschungsmethoden, • fachdidaktische Modelle und Konzeptionen, • curriculare Grundlagen des Wirtschaftsunterrichts, • Entscheidungs- und Bedingungsfelder des Wirtschaftsunterrichts und ihr Zusammenhang. 			
Literaturangaben Texte zu ausgewählten Vorlesungsthemen sowie Literaturhinweise werden semesteraktuell zur Verfügung gestellt.			
WIWI-C0220 Vorlesung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik im Modul WIWI-M0404: Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I			

Übung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits)

Name im Diploma Supplement			
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre http://www.wida.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Thomas Retzmann wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Allgemeine Didaktik			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erörtern die Möglichkeit, Fachdidaktik als praxisbezogene Wissenschaft zu betreiben • erläutern die grundlegenden Begriffe, Konzeptionen, Modelle und Theorien der Wirtschaftsdidaktik • erläutern, analysieren und vergleichen wissenschaftliche Positionen, Modelle, Konzeptionen und Theorien zu fachdidaktisch relevanten Problem- und Fragestellungen • kennen und verstehen den Inhalt, die Struktur, die Sequenz und die fachdidaktischen Grundlagen ausgewählter Ordnungsmittel für berufliche Bildungsgänge • beurteilen die Möglichkeit, unterrichtliches Handeln fachwissenschaftlich und fachdidaktisch zu fundieren und zu orientieren 			
Lehrinhalte Wiederholung, Vertiefung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter wissenschaftlicher Texte, curricularer Ordnungsmittel, praktischer Beispiele und Übungsaufgaben, die sowohl theoretische Kenntnisse und Fähigkeiten als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten der Wirtschaftsdidaktik festigen.			
Literaturangaben Texte zu ausgewählten Vorlesungsthemen sowie Literaturhinweise werden semesteraktuell zur Verfügung gestellt.			
WIWI-C0219 Übung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik im Modul WIWI-M0404: Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I			

Seminar: Medieneinsatz und -gestaltung in der ökonomischen Bildung (2 Credits)

Name im Diploma Supplement			
Anbieter	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften www.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen oder Lehrbeauftragte der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
SWS	1	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	40
empfohlenes Vorwissen Keines			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Bedeutung von Medien im und für den Wirtschaftsunterricht • analysieren und beurteilen fremdproduzierte Medien für den Wirtschaftsunterricht aus fachwissenschaftlicher und fachdidaktischer Perspektive • gestalten selbstständig Medien für den Wirtschaftsunterricht zweckmäßig und zielgruppenadäquat • analysieren und beurteilen multimediale und internetbasierte Lernumgebungen 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Abgrenzung Medienpädagogik – Mediendidaktik • Einsatzfelder für und Funktionen von Medien im Wirtschaftsunterricht • Ausgewählte fremdproduzierte Medien für den Wirtschaftsunterricht • Wandel der Gestaltung von Schulbüchern für den Wirtschaftsunterricht • Prinzipien und Formen der medialen Gestaltung für domänenspezifische Lehr-Lernprozesse • Medieneinsatz zur Unterstützung selbstgesteuerten Lernens • Domänenspezifische, multimediale und internetbasierte Lernumgebungen • Empirische Befunde zur aktiven und passiven graphischen Repräsentation 			
Literaturangaben Literaturhinweise werden semesteraktuell zu Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.			
WIWI-C0212 Seminar: Medieneinsatz und -gestaltung in der ökonomischen Bildung im Modul WIWI-M0404: Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I			

Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre - 5. Fachsemester, Pflicht

Modul: Absatzmarketing (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Sales Marketing
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 70 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben den Marketing-Management-Prozess • stellen die Besonderheiten des Absatzmarketings dar • erklären die Grundzüge der Theorie des Käuferverhaltens • beschreiben die Vorgehensweise der Marketing-Forschung • leiten den relevanten Informationsbedarf des Absatzmarketings her • übertragen dieses Wissen auf das Handelsmarketing • beschreiben die Instrumente und Ziele ausgewählter Instrumente des Handelsmarketings • finden heraus, wie Entscheidungen über den Einsatz von Instrumenten des Handelsmarketings in bestimmten Situationen zu treffen sind • hinterfragen Entscheidungen über den Einsatz von Instrumenten des Handelsmarketings
Praxisrelevanz	Vermittlung von Verständnis für reale Phänomene, dargestellt an Praxisbeispielen aus dem Handel.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer Klausur (in der Regel 45-60 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits) • Übung: Absatzmarketing (3 Credits)
WIWI-M0407 Modul: Absatzmarketing	

Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Sales Marketing		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Keines		
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Marketing-Managements • Käuferverhalten • Marketing-Forschung • Marketing-Instrumente, dargestellt am Beispiel des Handels 		
Literaturangaben	<ul style="list-style-type: none"> • Meffert, H.; Burmann, C.; Kirchgeorg, M., Marketing – Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, 10. Aufl., Wiesbaden 2007 • Meffert, H.; Burmann, C.; Kirchgeorg, M., Marketing, Arbeitsbuch, 10. Aufl., Wiesbaden 2008 • Schröder, H., Handelsmarketing für Retail Stores und Online-Shops, 2. Aufl., München 2010 		
WIWI-C0094 Vorlesung: Absatzmarketing im Modul WIWI-M0407: Absatzmarketing			

Übung: Absatzmarketing (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Sales Marketing		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Keines		
Lehrinhalte	Aufgabenkompendium des Absatzmarketings		
Literaturangaben	Siehe Vorlesung.		
WIWI-C0093 Übung: Absatzmarketing im Modul WIWI-M0407: Absatzmarketing			

Modul: Asset Management (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Asset Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Heiko Jacobs
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • Verfügen über weiterführende Kenntnisse zentraler Kapitalmarktmodelle und kennen Techniken und Formalismen des Investitionsmanagements, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben • können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden • sind in der Lage, ausgewählte Fragestellungen des Investitionsmanagements sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten • verfügen über die Kompetenz, formale Modelle im Bereich des Investitionsmanagements zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen • Haben ein vertieftes Verständnis für Verhaltensweisen und Anreizstrukturen der Akteure im delegierten Vermögensmanagement • diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen
Praxisrelevanz	Hoch; das Modul eignet sich hervorragend für Studierende, die eine berufliche Tätigkeit in der Finanzbranche anstreben.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Asset Management (3 Credits) • Übung: Asset Management (3 Credits)
WIWI-M0879 Modul: Asset Management	

Vorlesung: Asset Management (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Asset Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Kenntnisse der grundlegenden Methoden der Investitionsrechnung sowie grundlegender Methoden der Ökonometrie und Statistik. Hohe analytische Fähigkeiten sind von Vorteil. Ausreichende Englischkenntnisse sind sehr empfehlenswert, da die Fachliteratur in aller Regel nicht in deutscher Sprache vorliegt.

Abstract Das Modul / die Veranstaltung beschäftigt sich mit zentralen Konzepten des Investitionsmanagements und der delegierten, professionellen Vermögensverwaltung. Betrachtet werden sowohl die relevante Theorie (z.B. Entscheidung unter Unsicherheit, Portfoliotheorie, Multifaktormodelle zur Wertpapierbewertung) als auch deren empirische Validität. Diskutiert werden daneben zentrale Anlageformen (Investmentfonds, ETFs, Hedge Fonds), deren Performance-Messung und -Vorhersage, sowie ausgewählte Verhaltensweisen und Anreizstrukturen der zentralen Akteure in der delegierten Vermögensverwaltung.

Lehrinhalte

- Eigenschaften ausgewählter Anlageformen und Finanzmärkte
- Aktive vs. passive Anlagephilosophie
- Portfoliotheorie und -praxis
- Gleichgewichtsmodelle in Kapitalmärkten
- Empirische Tests von Gleichgewichtsmodellen
- Wertentwicklung von Investmentfonds: Messung, Determinanten, und Vorhersage
- Verhalten und Anreizstrukturen von Fondsmanagern und Fondsinvestoren
- Hedge-Fonds
- Neuere Entwicklungen

Literaturangaben Basisliteratur:

- Bodie/Kane/Marcus: Investments, McGraw-Hill
- Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, Wiley
- Bruns/Meyer-Bullerdiek: Professionelles Portfoliomanagement, Schäffer-Poeschel

Weiterführende Literatur (primär in Form von englischsprachigen akademischen Studien) wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

didaktisches Konzept Vorlesung, Diskussion

WIWI-C1124 **Vorlesung: Asset Management** im Modul WIWI-M0879: Asset Management

Übung: Asset Management (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Asset Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Siehe Vorlesung

Lehrinhalte Siehe Vorlesung

Literaturangaben Siehe Vorlesung

didaktisches Konzept Theorie, Methodik, und Konzepte der Vorlesung werden durch Fallbeispiele, Übungsaufgaben, und weiterführende Materialien verdeutlicht und eingeübt.

WIWI-C1125 **Übung: Asset Management** im Modul WIWI-M0879: Asset Management

Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Information Systems
Verantwortlich	Prof. Dr. Stefan Eicker
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können wichtige Aspekte zur historischen Entwicklung der deutschsprachigen Wirtschaftsinformatik, wie auch der sich parallel entwickelnden angloamerikanischen Information Systems wiedergeben und mit entsprechenden Forschungsmethoden und aktuellen Berufsbildern der Disziplinen abgleichen; • können differenziert erläutern, was ein Informationssystem ist und welche Rolle diese in Bezug zur Disziplin Wirtschaftsinformatik als Mensch-Aufgabe-Technik-System einnehmen • kennen sich mit konkreten betrieblichen Informationssystemen (bspw. ERP, CRM) aus und können wichtige Eigenschaften und Komponenten (z. B. Zielgruppen, Einsatzzweck, Integrationskonzepte) der Ansätze vergleichend beschreiben; • können differenziert erläutern, was Geschäftsprozesse sind und warum ein entsprechendes Geschäftsprozessmanagement notwendig ist; • können Geschäftsprozesse mit entsprechenden Prozess-Modellierungsmethoden gestalten und diese im Rahmen von Unternehmensveränderungsprozessen bewerten und verbessern; • können Geschäftsprozesse in verschiedene Teilsichten zerlegen und integrieren, um so auch den Bezug zu Informationssystemen als Teil des Mensch-Aufgabe-Technik-Konzeptes erläutern zu können; • kennen zusätzlich verschiedene Konzepte der Abstimmung von IT und Business, sowie der Betrachtung von IT als Service; • kennen sich mit aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen der Disziplin aus.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik >1. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik >1.-2. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)
WIWI-M0008 Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik	

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Information Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik http://www.softec.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Stefan Eicker		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Disziplin Wirtschaftsinformatik • Informationssysteme • Customer Relationship Management • Vertiefung Geschäftsprozesse (Management, Modellierung, Verbesserung, ARIS) • Grundlagen der Modellierung • Business IT Alignment • Vertiefung IT-Service-Management • Ausblick auf weitere Themen der Wirtschaftsinformatik 			
LiteraturangabenDie Literaturangaben sind zu den jeweiligen Veranstaltungen themenspezifisch in den Vorlesungsunterlagen zu finden.			
didaktisches KonzeptDie Veranstaltung besteht zu 50% aus Vorlesungseinheiten und zu 50% aus Übungseinheiten, die abhängig von den einzelnen Themen der Vorlesung als Fallstudie, Übung oder Selbsttest, etc. angeboten werden. Die Übungseinheiten werden zum Teil als Präsenzübung, zum Teil als Online-Übung durchgeführt. Die Veranstaltung wird durch Gastvorträge ergänzt. Ein Ausblick auf weitere Themen der Wirtschaftsinformatik und eine gezielte Klausurvorbereitung bilden den Abschluss der Veranstaltung.			
WIWI-C0741 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik im Modul WIWI-M0008: Einführung in die Wirtschaftsinformatik			

Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Basics of Business Taxation
Verantwortlich	Prof. Dr. Ute Schmiel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben das Steuersystem der Bundesrepublik Deutschland in Grundzügen und unter besonderer Berücksichtigung der Ertragsteuerarten • greifen auf fundierte Grundkenntnisse des geltenden Steuerrechts zurück • erläutern und beurteilen die Bedeutung von Steuern für betriebswirtschaftliche Fragestellungen und berücksichtigen Steuern bei einfachen Investitionsentscheidungen • wenden fundierte Grundkenntnisse des geltenden Steuerrechts auf praxisrelevante Besteuerungssachverhalte an und ermitteln die Belastungen bei den jeweiligen Steuerarten • treffen einfache Investitionsentscheidungen unter Berücksichtigung von Steuern
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuern" >5. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits) • Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)
WIWI-M0036 Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	

Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Basics of Business Taxation		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung: Zuordnung relevanter Steuerarten zu privatwirtschaftlichen Rechtsformen, Steuerbegriffe, Steuertatbestand, Rechtsquellen der Besteuerung • Steuerrecht in betriebswirtschaftlicher Perspektive: Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, Erbschaft- und Schenkungsteuer, Grundsteuer, Umsatzsteuer, Grunderwerbsteuer, Besteuerungsverfahren • Gegenstand und Aufgaben der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre 			
LiteraturangabenUmfassende Literaturangaben werden in den Vorlesungsunterlagen aufgeführt			
WIWI-C0175 Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung im Modul WIWI-M0036: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung			

Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Basics of Business Taxation		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	keines		
Lehrinhalte	Fälle und Beispiele zum Stoff der Vorlesung		
Literaturangaben	Umfassende Literaturangaben werden in den Unterlagen zur gleichnamigen Vorlesung aufgeführt		
<small>WIWI-C0174 Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung im Modul WIWI-M0036: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</small>			

Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Group Accounting
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen wichtige nationale und internationale Regulierungsquellen zur Konzernrechnungslegung • beurteilen die Notwendigkeit konsolidierter Abschlüsse vor dem Hintergrund der Informationsdefizite des Einzelabschlusses im faktischen Konzern und im Vertragskonzern • wissen, unter welchen Voraussetzungen Konzernabschlüsse nach HGB und IFRS aufzustellen sind und welche Unternehmen in den Konzernabschluss einzubeziehen sind • können Konzernabschlüsse vor dem Hintergrund von Konzernbilanztheorien deuten • sind mit den Konsolidierungsgrundsätzen vertraut • sind in der Lage, die zur Aufstellung von Konzernabschlüssen notwendigen Konsolidierungsmaßnahmen durchzuführen • kennen die verschiedenen Konsolidierungsmethoden und können diese bilanztheoretisch einordnen • führen die zur Erstellung von Konzernabschlüssen notwendigen Konsolidierungsbuchungen nach HGB und IFRS durch • sind mit weiteren Abschlussinstrumenten wie Segmentberichterstattung, Kapitalflussrechnung, Eigenkapitalveränderungsrechnung und dem Konzernlagebericht vertraut • sind in der Lage, auch mit Sonderproblemen der Konzernrechnungslegung (z. B. Behandlung von Zweckgesellschaften, Darstellung von Unternehmenszusammenschlüssen unter gemeinsamer Beherrschung) umzugehen • erstellen Konzernbilanzen unter Anwendung der einschlägigen Rechnungslegungsstandards
Praxisrelevanz	Absolventen des Moduls werden auf Tätigkeiten im Konzernrechnungswesen von international tätigen Industrieunternehmen und Finanzdienstleistern vorbereitet. Darüber hinaus bieten sich für Absolventen Einsatzmöglichkeiten bei Prüfungs- und Beratungsgesellschaften.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Form einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits) • Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)
WIWI-M0520 Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung	

Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Group Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Fortgeschrittene Kenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
Abstract Die Veranstaltung behandelt die Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS. Es werden die notwendigen Kenntnisse, die zur Aufstellung von konsolidierten Abschlüssen benötigt werden, vermittelt.			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Konzernrechnungslegung • Theorien des Konzernabschlusses • Konsolidierungsgrundsätze, Aufstellungspflicht und Konsolidierungskreis • Befreiender Konzernabschluss • Währungsumrechnung • Vollkonsolidierung, Equity-Methode, Endkonsolidierung • Kettenkonsolidierung • Weitere Abschlussinstrumente 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S., Konzernbilanzen, aktuellste Auflage. • Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuellste Auflage. • Küting, K./Weber, C.-P., Der Konzernabschluss, aktuellste Auflage. • Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung. 			
didaktisches Konzept Präsentation des Stoffes, interaktives Erarbeiten von Spezialproblemen, Diskussion, Gastvorträge.			
WIWI-C0702 Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung im Modul WIWI-M0520: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung			

Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Group Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Fortgeschrittene Kenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
Abstract Die Inhalte der Vorlesung „Konzernrechnungslegung“ werden anhand von Fallbeispielen, kleinen Fallstudien, konkreten Sachverhalten aus der Praxis der Unternehmensberichterstattung und anhand von wissenschaftlichen Texten vertieft.			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Fragestellungen aus dem Bereich der Konzernrechnungslegung.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S., Übungsbuch Konzernbilanzen, aktuellste Auflage. • Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Aufgaben und Lösungen, aktuellste Auflage. • Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung. 			
didaktisches Konzept Anhand konkreter Übungsaufgaben und sich daran anschließender Diskussionen werden die Studierenden gezielt auf die schriftliche Prüfung vorbereitet. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben erfolgt in Einzel- und Gruppenarbeit.			
WIWI-C0703 Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung im Modul WIWI-M0520: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung			

Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Investment and Financing
Verantwortlich	Prof. Dr. Heiko Jacobs
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen grundlegende Kenntnisse der Investitions- und Finanzierungsrechnung • kennen Techniken und Formalismen der Finanzwirtschaft, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben • verfügen über die Kompetenz, formale Modelle zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen • können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden • sind in der Lage, Investitions- und Finanzierungsfragen sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten • erwerben auf Basis der Grundkenntnisse und erweitert durch das Literaturstudium die Fähigkeit, selbständig Lösungen unter Rückgriff auf bekannte oder alternative Modelle zu finden • diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen • verfügen über fachliche Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • Baulng Master 3Sem 2011>1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuern" >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich IV: BWL >3.-4. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits) • Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)

WIWI-M0228 Modul: Investition und Finanzierung

Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen: Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Management der Kapitalverwendung • Management der Kapitalbeschaffung • Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance - Global Edition • Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben 			
WIWI-C0059 Vorlesung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Management der Kapitalverwendung • Management der Kapitalbeschaffung • Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie 			
Literaturangaben siehe Vorlesung			
WIWI-C0058 Übung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

Modul: Personalmanagement (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Human Resource Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Werner Nienhüser
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über Kenntnisse in Bezug auf Instrumente und Methoden der Personalwirtschaft • analysieren personalwirtschaftliche Probleme • können personalwirtschaftliche Zusammenhänge anhand ausgewählter Theorien der Personalwirtschaft erklären • können personalwirtschaftliche Probleme selbständig analysieren und lösen
Praxisrelevanz	Grundlegendes Wissen über personalwirtschaftliche Instrumente sowie fundierte theoretische Kenntnisse sind notwendig, um personalwirtschaftliche Sachverhalte und Zusammenhänge der Realität verstehen sowie begründbare Gestaltungsmaßnahmen entwickeln zu können.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Personalmanagement (3 Credits) • Übung: Personalmanagement (3 Credits)
WIWI-M0152 Modul: Personalmanagement	

Vorlesung: Personalmanagement (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Human Resource Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation http://www.uni-due.de/personal/		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	100
empfohlenes VorwissenGrundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte.			
Abstract Das Modul beschäftigt sich mit den wesentlichen personalwirtschaftlichen Problemen (Verfügbarkeit, Wirksamkeit, Effizienz) sowie den zu ihrer Lösung herangezogenen Personalinstrumenten (z.B. Personalplanung und -auswahl) und Personalstrategien. Darüber hinaus werden ausgewählte Theorien der Personalwirtschaft behandelt, welche zur Beschreibung, Erklärung, Prognose und Gestaltung personalwirtschaftlicher Sachverhalte genutzt werden können.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Personalwirtschaftslehre • Funktionen und Instrumente der Personalarbeit • Ausgewählte personalwirtschaftlich relevante Theorien • Strategische Personalwirtschaft 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Berthel, J./Becker, F.G. 2003: Personal-Management, 7. korr. Aufl., Stuttgart; • Drumm, H.J. 2004: Personalwirtschaftslehre, 5. überarb. u. erw. Aufl., Berlin; • Ridder, H.- G. 1999: Personalwirtschaftslehre, Stuttgart jeweils die neuste Ausgabe			
didaktisches Konzept Vorlesung			
WIWI-C0131 Vorlesung: Personalmanagement im Modul WIWI-M0152: Personalmanagement			

Übung: Personalmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Human Resource Management (tutorial)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation http://www.uni-due.de/personal/		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	100
empfohlenes Vorwissen	Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte.		
Abstract	Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung.		
Lehrinhalte	Anwendung des in der Vorlesung gewonnenen Wissens.		
Literaturangaben	<ul style="list-style-type: none"> • Berthel, J./Becker, F.G. 2003: Personal-Management, 7. korr. Aufl., Stuttgart; • Drumm, H.J. 2004: Personalwirtschaftslehre, 5. überarb. u. erw. Aufl., Berlin; • Ridder, H.- G. 1999: Personalwirtschaftslehre, Stuttgart jeweils die neuste Ausgabe		
didaktisches Konzept	Grundelemente der Übung: a) Vertiefende Wiederholung ausgewählter Vorlesungsinhalte / Fragen der Studierenden b) Bearbeitung von Fallstudien oder Klausurfragen in Kleingruppen: Die durch die Lehrperson verfassten Praxis-Fallstudien beziehen sich auf praxisnahe Situationen der Personalarbeit. Die Teilnehmer üben dabei mithilfe von der Lehrperson formulierten Leitfragen die theoriegeleitete Auswahl und Ausgestaltung von personalwirtschaftlichen Instrumenten. - Kleingruppen (ca. 4-6 TN) erstellen eine Präsentation ihres Lösungsvorschlags (Zeit dafür ca. 20 min) - Im Anschluss Präsentation der Ergebnisse durch 1-2 Kleingruppen und gemeinsame kritische Diskussion der Ergebnisse (ca. 25 min.) Die Teilnahme an der Gruppenarbeit ist nicht zwingend für den Modulabschluss erforderlich und geht nicht in die Modulnote ein.		
WIWI-C0130 Übung: Personalmanagement im Modul WIWI-M0152: Personalmanagement			

Modul (auslaufend): Produktion (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2018/19 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Production
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Zelewski
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, sich Kenntnisse über typische Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle, Methoden, computergestützte Instrumente) des Operativen Produktionsmanagements anzueignen und kritisch zu reflektieren • vermögen es, sich nicht nur Faktenwissen anzueignen, sondern subjektiv neuartige, zunächst schlecht strukturierte Probleme des Operativen Produktionsmanagements durch eigenständige Analyse der Problemstrukturen in ein breites Grundlagenwissen allgemeiner Problemklassen einzuordnen, die allgemeinen Schemata von Problemklassen an die jeweils aktuelle Problemstellung anzupassen sowie geeignete Lösungstechniken problembezogen anzuwenden, • sind vertraut mit Basiskategorien zur ökonomisch fundierten Bewertung von Modellen, Methoden und computergestützten Instrumenten • können zwischen alternativen Problemklassen und Lösungstechniken des Operativen Produktionsmanagements eine ökonomisch begründete Auswahlentscheidung treffen • sind befähigt, die eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problemerkennung sowie Problemlösung durch selbstständiges Erschließen der einschlägigen Fachliteratur – einschließlich des Internets – fortzuentwickeln
Praxisrelevanz	Wegen des allgemeinen Einführungs- und Grundlagencharakters ist die Praxisrelevanz des Moduls als "mittel" einzustufen. Allerdings erweist sich der Erkenntnisgegenstand "Produktionsmanagement" im Gegensatz zu sonst üblichen Einführungen in die Produktionstheorie insofern als hoch praxisrelevant, als von vornherein die ziel- und situationspezifische Gestaltung ("Management") von konkreten Produktionsprozessen ("operativ") thematisiert wird.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer mündlichen Prüfung (in der Regel: 20-40 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits) • Übung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)
WIWI-M0142 Modul: Produktion	

Vorlesung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Operations Management		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Dr. Naciye Akca		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	20

empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte und Grundkenntnisse in Mathematik

Abstract Für typische Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle, Methoden, computergestützte Instrumente) des Operativen Produktionsmanagements soll ein grundlegendes Verständnis vermittelt werden. Es liegt das generische Konzept der hierarchisch-sequenziellen Produktionsplanung und -steuerung zugrunde.

Lehrinhalte

- Grundlagen des Operativen Produktionsmanagements,
- Planung des Produktionsprogramms: Charakterisierung der Produktionsprogrammplanung, Grundmodell der Linearen Programmierung (LP), Erweiterungen des LP-Grundmodells, Software für Modelle des Operations Research,
- Planung des Materialbedarfs: ABC-Analyse, programmgesteuerte Planung des Materialbedarfs (Erzeugnisbäume, Stücklisten, Gzinto-Graphen, Matrizenkalkül),
- Planung der Materialbereitstellung: Grundmodell der optimalen Beschaffungs-/Produktions-Losgröße, Erweiterungen des Grundmodells (Mengenrabatte, endliche Produktionsgeschwindigkeit, Kapazitätsbeschränkungen),
- Koordinierung von Produktionsprozessen: Ziele der Prozesskoordinierung, Lösung von Ziel-konflikten mittels Prioritätsregeln, Koordinierungskonzepte, Durchlaufterminierung, Kapazitätsterminierung, Maschinenbelegungsplanung.

Literaturangaben

- Corsten, H.; Gössinger, R.: Produktionswirtschaft – Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. 14. Aufl., München 2016.
- Corsten, H.; Gössinger, R.: Produktions- und Logistikmanagement. Konstanz - München 2013.
- Dyckhoff, H.; Spengler, T.S.: Produktionswirtschaft – Eine Einführung. 3. Aufl., Heidelberg - Dordrecht - London ... 2010.
- Ebel, B.: Produktionswirtschaft. 9. Aufl., Ludwigshafen 2009.
- Ebel, B.: Kompakt-Training Produktionswirtschaft. 3. Aufl., Ludwigshafen 2013.
- Fandel, G.; Fiestek, A.; Stütz, S.: Produktionsmanagement. 2. Aufl., Dordrecht - Heidelberg - London et al. 2011.
- Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik – Supply Chain and Operations Management. 12. Aufl., Norderstedt 2016.
- Jacobs, F.R.; Chase, R.B.: Operations and Supply Management. 14. Aufl., New York - Berkshire 2014.
- Reese, J.: Operations Management – Optimale Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen in Unternehmen. München 2013.
- Schuh, G.; Schmidt, C. (Hrsg.): Produktionsmanagement – Handbuch Produktion und Management 5. 2. Aufl., Berlin - Heidelberg 2014.
- Slack, N.; Chambers, S.; Johnston, R.; Betts, A.: Operations and Process Management – Principles and Practice for Strategic Impact. 4. Aufl., Harlow - London - New York et al. 2015.
- Steven, M.: Einführung in die Produktionswirtschaft. Stuttgart 2013.
- Thonemann, U.: Operations Management – Konzepte, Methoden und Anwendungen. 3. Aufl., München - Boston - San Francisco et al. 2015, insbesondere Kapitel 5 bis 8.
- Zelewski, S.; Hohmann, S.; Hügens, T. – unter Mitarbeit von Peters, M.L.: Produktionsplanungs- und -steuerungssysteme – Konzepte und exemplarische Implementierungen insbesondere mithilfe von SAP® R/3®. München 2008.

didaktisches Konzept Einführung in die Grundlagen „generischer“ Modelle und Methoden des Operativen Produktionsmanagements durch Erläuterung der zu erfüllenden Planungs- oder Steuerungsaufgaben, Beschreibung der Modell- bzw. Methodenstrukturen, kritische Reflexion der jeweils zugrunde liegenden Modell- bzw. Methodenprämissen sowie Ausblick auf exemplarische Modell- bzw. Methodenerweiterungen; exemplarische Verdeutlichung von Modell- und Methodendetails durch „interaktive“ Diskussionen des Lehrstoffs während der Vorlesung; Möglichkeit zum Einüben von Modell- und Methodendetails anhand einer vorlesungsbegleitenden E-Learning-Software (allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Moduls im Internet zur Verfügung gestellt).

WIWI-C0148 Vorlesung: Operatives Produktionsmanagement im Modul WIWI-M0142: Produktion

Übung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Operations Management		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Dr. Naciye Akca		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	20

empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte und Grundkenntnisse in Mathematik

Abstract Für typische Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle, Methoden, computergestützte Instrumente) des Operativen Produktionsmanagements soll ein grundlegendes Verständnis vermittelt werden. Es liegt das generische Konzept der hierarchisch-sequenziellen Produktionsplanung und -steuerung zugrunde.

Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter praktischer Übungsaufgaben in der Form von kleinen Fallstudien, die sowohl theoretische Kenntnisse und Fähigkeiten als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten im Bereich des Operativen Produktionsmanagements festigen.

Literaturangaben

- Bellmann, K.; Himpel, F.: Fallstudien zum Produktionsmanagement. 2. Aufl., Wiesbaden 2008.
- Corsten, H.; Gössinger, R.: Übungsbuch zur Produktionswirtschaft. 6. Aufl., München 2017.
- Dyckhoff, H.; Ahn, H.; Souren, R.: Übungsbuch Produktionswirtschaft. 4. Aufl., Berlin - Heidelberg 2004.
- Ebel, B.: Kompakt-Training Produktionswirtschaft. 3. Aufl., Ludwigshafen 2013.
- Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Übungsbuch Produktion und Logistik. 9. Aufl., Berlin - Heidelberg - New York et al. 2017.
- Kistner, K.-P.; Steven, M.: Übungsbuch zur Betriebswirtschaftslehre im Grundstudium. Heidelberg 2001.
- Küpper, H.-U.; Hofmann, C.: Übungsbuch zu Produktion und Logistik. 4. Aufl., Landsberg 2008.
- Steven, M.; Behrens, S.: Übungsbuch zur Produktionswirtschaft. München 2001.

didaktisches Konzept In den vorlesungsbegleitenden Übungen wird vorausgesetzt, dass sich die Teilnehmer(innen) auf die zuvor im Internet bekannt gemachten Fallstudien inhaltlich vorbereitet haben und bereit sind, ihre eigenständig vorbereiteten Bearbeitungsvorschläge für die Fallstudien in den Übungen zu präsentieren. Die Präsentation der Bearbeitungsvorschläge durch die Studierenden wird von den übungsbetreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter(inne)n durch aktive Hilfestellungen und Kommentierungen unterstützt. Bei mangelnder Bereitschaft der Studierenden, ihre zu Hause vorbereiteten Bearbeitungsvorschläge für eine Fallstudie während der Übungen zu präsentieren, erfolgt kein „Vorlesungersatz“ seitens der übungsbetreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter(innen), sondern die jeweils betroffene Fallstudie wird ersatzlos übergangen.

WIWI-C0147 Übung: Operatives Produktionsmanagement im Modul WIWI-M0142: Produktion

Pflichtbereich Berufsfeldpraktikum - 5. Fachsemester, Pflicht

Das Modul umfasst insgesamt einen Workload von 180 Stunden. Der Berufsfeldaufenthalt beträgt mindestens 80 Zeitstunden; die weitere Aufteilung des Workloads ist in der Modulbeschreibung erfasst.

Modul: Berufsfeldpraktikum (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Professional Field Placement
Verantwortlich	Prof. Dr. Thomas Retzmann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen verschiedene berufliche Optionen der Vermittlungsarbeit kennen • beobachten und beschreiben das professionelle Handeln der im ausgewählten Berufsfeld tätigen Personen und erkunden deren berufliches Selbstverständnis • identifizieren und analysieren die fachlichen, sozialen und persönlichen Anforderungen an Erwerbstätige im ausgewählten Berufsfeld • identifizieren und analysieren die Interaktionen und Beziehungen der im Berufsfeld tätigen Personen • identifizieren und analysieren die Außenbeziehungen des Betriebes bzw. der Organisation unter Bezugnahme auf die Betriebswirtschaftslehre und Organisationstheorie • reflektieren ihre Praktikumserfahrung vor dem Hintergrund ihrer universitären Ausbildung und verknüpfen sie mit den fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Inhalten ihres Studiums
Prüfungsmodalitäten	Studienleistungen: Wissenschaftlich fundierte Reflexion eines ausgewählten Aspektes des gewählten Berufsfeldes (Umfang: maximal 8 Seiten) und Präsentation im Seminar (Dauer: mindestens 10 und höchstens 15 Minuten). Zudem schriftliche Dokumentation des Berufsfeldpraktikums im obligatorischen Portfolio „Praxiselemente“. Diese Studienleistungen müssen zum Modulabschluss erbracht werden. Das Modul ist unbenotet. Das Erreichen der Ziele des Moduls erfordert kontinuierliche Präsenz der Studierenden. Eine tolerierte Abwesenheit wird veranstaltungsspezifisch festgelegt, darf jedoch 25 % nicht überschreiten. Der Grund für das Fernbleiben von den Veranstaltungen ist unerheblich.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Berufsfeldpraktikum >5. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Praxismodul Berufsfeld >5. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Berufsfeldpraktikum (3 Credits)
WIWI-M0369 Modul: Berufsfeldpraktikum	

Seminar: Berufsfeldpraktikum (3 Credits)

Name im Diploma Supplement			
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre http://www.wida.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Wissenschaftliche Mitarbeiter oder Lehrbeauftragte des Lehrstuhls für Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Einführung in die Allgemeine Didaktik; Modul: Berufliche Lehr-/Lernprozesse im institutionellen Kontext von Aus- und Weiterbildung (Veranstaltungen aus dem Studium der Bildungswissenschaften und der Berufspädagogik)			
Qualifikationsziele Siehe Modulbeschreibung.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Verhältnis von Theorie und Praxis, Erkenntnis und Erfahrung, Wissenschaft und Handeln, • Anforderungen an professionelles Handeln, • Berufliches Selbstverständnis und soziale Erwartungen, Interaktionen und Beziehungen, • Teilnehmende Beobachtung, Hospitation, Erkundung und Interviewtechniken. 			
Literaturangaben Hinweise zur Anfertigung eines Portfolios werden semesteraktuell zu Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.			
WIWI-C0228 Seminar: Berufsfeldpraktikum im Modul WIWI-M0369: Berufsfeldpraktikum			

Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Pflicht

Sektorales Management - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Pflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" - 3.-4. Fachsemester, Pflicht

Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Economics
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage, Probleme im Gesundheitswesen zu identifizieren und Lösungen kennenzulernen • besitzen Grundlagenwissen über die Teilnehmer in Gesundheitsmärkten • sind in der Lage, mikroökonomische Methoden anzuwenden, um den Gesundheitssektor zu untersuchen
Praxisrelevanz	Sowohl methodische als auch institutionelle Kenntnisse der Gesundheitsökonomik sind vonnöten, um das „Gut“ Gesundheit ökonomisch erklären und Politikmaßnahmen in dem Bereich kritisch beurteilen zu können.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer abschließenden Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >3. Fachsemester, Pflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik (6 Credits)
WIWI-M0253 Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik	

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Economics		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson Ph.D. Christoph Kronenberg wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes VorwissenGrundkenntnisse in Mikroökonomik			
AbstractDie Vorlesung bietet einen Überblick über grundlegende Konzepte und Methoden der Gesundheitsökonomik.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Ökonomie der Gesundheit (Unterschiede zu anderen Sektoren) • Krankenversicherung, Informationsasymmetrien, Selbstselektion • Gesundheit in einer Lebenszyklusperspektive • Gesundheitsausgaben, Politik und Regulierung 			
LiteraturangabenMorris, S., Devlin, N., Parkin, D. and Spencer, A. (2012): "Economic analysis in healthcare", Chichester: John Wiley & Sons, Ltd., 2nd ed.			
didaktisches KonzeptVorlesungen, Übungen (fließen nicht in Benotung ein), aktive Beteiligung der Studenten ist erwünscht.			
WIWI-C0643 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik im Modul WIWI-M0253: Einführung in die Gesundheitsökonomik			

Modul: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Medical Decision Theory
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die wesentlichen Zusammenhänge der medizinischen Entscheidungstheorie, wobei die Entscheidungsfindung unter Unsicherheit einen zentralen Bereich einnimmt
Praxisrelevanz	Die Anwendbarkeit mikroökonomischer Theorie ist in diesem Modul besonders offensichtlich: Die Abwägung möglicher Nutzen und Schäden von Patienten, um normative Aussagen zu Behandlungsentscheidungen des medizinischen Personals zu erlauben.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer abschließende Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4. Fachsemester, Pflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)
WIWI-M0251 Modul: Medizinische Entscheidungstheorie	

Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Medical Decision Theory		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
AbstractDie Vorlesung bietet einen Überblick über die Grundlagen und Anwendungen der Erwartungsnutzentheorie im medizinischen Kontext.			
QualifikationszieleDie Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die wesentlichen Zusammenhänge der medizinischen Entscheidungstheorie, wobei die Entscheidungsfindung unter Unsicherheit einen zentralen Bereich einnimmt 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der medizinischen Entscheidungstheorie • Behandlungsentscheidungen ohne/mit diagnostischem Test • Der Informationswert eines diagnostischen Tests • Der diagnostische Trennpunkt eines Tests 			
LiteraturangabenFelder, Mayrhofer: Medical Decision Making			
didaktisches KonzeptVorlesung mit integrierter Übung.			
WIWI-C0414 Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie im Modul WIWI-M0251: Medizinische Entscheidungstheorie			

Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht

Modul: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Principles of Health Insurance Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können Managementaufgaben der Krankenversicherungen unter Berücksichtigung sich ständig verändernder Rahmenbedingungen einschätzen • erkennen die Unterschiede der Managementaufgaben in privaten und gesetzlichen Krankenversicherungen • kennen exemplarisch ausgewählte Managementinstrumente der Krankenversicherungen
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90-120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (MM6) (6 Credits)
WIWI-M0243 Modul: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements	

Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (MM6) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Principles of Health Insurance Management (MM6)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem Dr. Anke Walendzik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
LehrinhalteGesetzliche Grundlagen für gesetzliche und private Krankenversicherungen. Wettbewerbsinstrumente in der gesetzlichen und privaten Krankenversicherungen. Besonderheiten von Personalführung, Marketing und Controlling in Krankenversicherungen.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Alexander; Rath (Hrsg.): Krankenkassen im Wandel : Organisationsentwicklung als Herausforderung. Wiesbaden 2001 • Rosenbrock/Gerlinger: Gesundheitspolitik. Bern 2005 • Busse/ Schreyögg/ Gericke: Management im Gesundheitswesen. Heidelberg 2006 • Simon: Das Gesundheitswesen in Deutschland. Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, Verlag Hans Huber, 3. Auflage 2010 			
didaktisches KonzeptDie Vorlesung wird durch Übungen unterstützt.			
WIWI-C0105 Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (MM6) im Modul WIWI-M0243: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements			

Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Bachelor) (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Care Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind befähigt, sich selbständig mit einem fachspezifischen, aktuellen Managementproblem des Gesundheitswesens kritisch auseinanderzusetzen • können Fragen bzw. Probleme selbständige, zielorientiert und effizient nach wissenschaftlichen Methoden schriftlich bearbeiten • erarbeiten Lösungsansätze für die bearbeitete Frage- bzw. Problemstellung • können die Ergebnisse der wissenschaftlichen Arbeit vor den Prüfern und Mitkommilitonen präsentieren und diskutieren • sind befähigt zur Diskussion, Analyse und Beurteilung der Seminararbeiten der Mitkommilitonen
Prüfungsmodalitäten	Erarbeitung einer Hausarbeit (Umfang: max. 18 Seiten) zu einer ausgewählten Themenstellung, Vortrag (in der Regel: 20 bis 40 Minuten) und Diskussion (Dauer: 10 Minuten). Die Gesamtnote setzt sich aus 70% der Note der schriftlichen Seminararbeit und 30% der Note der mündlichen Präsentation und Diskussion zusammensetzen. Beide Teile (schriftlich und mündlich) müssen mind. mit 4,0 bestanden werden.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013->Vertiefungsstudium >Seminarbereich >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013->Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)
WIWI-M0295 Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Bachelor)	

Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Care Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörserschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Grundlagenkenntnisse des Krankenhaus- oder Krankenversicherungsmanagements		
Lehrinhalte	Wechselnde aktuelle Managementprobleme des Gesundheitswesens, die von den Studierenden selbständig schriftlich bearbeitet und präsentiert werden.		
Literaturangaben	Wechselnd, werden zu Beginn des Seminars in Anlehnung an aktuelle Themen mitgeteilt.		
didaktisches Konzept	Seminar. Wechselnd als Forschungsseminar, Hauptseminar, oder Literaturseminar oder Service-Learning-Seminar. Verpflichtende Teilnahme am Seminar und aktive Mitarbeit in Diskussionsrunden		
WIWI-C0787 Seminar: Fachseminar Medizinmanagement im Modul WIWI-M0295: Fachseminar Medizinmanagement (Bachelor)			

Modul: Einführung in die Ökonometrie (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Econometrics
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Hanck
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Rolle der Ökonometrie in den Wirtschaftswissenschaften • formulieren geeignete Regressionsmodelle und Hypothesentests • beurteilen die Qualität verschiedener Schätzverfahren • beurteilen empirische Ergebnisse • können selbständig ausgewählte Übungsaufgaben zu den in der Vorlesung behandelten Inhalten bearbeiten
Praxisrelevanz	Die Praxisrelevanz ist aufgrund der großen Bedeutung der Empirie in den Wirtschaftswissenschaften hoch und wird sich noch weiter erhöhen.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Statistik >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >3. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>OR/Logistik >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Controlling >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits) • Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)

WIWI-M0391 Modul: Einführung in die Ökonometrie

Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Econometrics		
Anbieter	Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der deskriptiven und induktiven Statistik			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Rolle der Ökonometrie in den Wirtschaftswissenschaften • formulieren geeignete Regressionsmodelle und Hypothesentests • beurteilen die Qualität verschiedener Schätzverfahren • beurteilen empirische Ergebnisse 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Aufgabe der Ökonometrie • Spezifikation der Regressionsgleichung • Kriterien für gute Schätzer • das einfache und multiple Regressionsmodell • der KQ-Schätzer in einfach und multiplen Regressionen • Bestimmtheitsmaß • Hypothesentests • Dummyvariablen • Schätzung kausaler Effekte • Instrumentvariablen • Multikollinearität • Heteroskedastizität 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Assenmacher, W. (2002): Einführung in die Ökonometrie (6. Aufl.). München [u.a.]: Oldenbourg. • von Auer, L. (2013): Ökonometrie: Eine Einführung (6. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer Gabler. • Stock, J. H.; Watson, M. W. (2014). Introduction to econometrics (3. Aufl.). Boston [u.a.]: Pearson. • Wooldridge, J. M. (2015). Introductory econometrics: A modern approach (6. Aufl.). Cincinnati, Ohio: South-Western, CENGAGE Learning Custom Publishing 			
WIWI-C0470 Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie im Modul WIWI-M0391: Einführung in die Ökonometrie			

Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Econometrics		
Anbieter	Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der deskriptiven und induktiven Statistik			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können selbständig ausgewählte Übungsaufgaben zu den in der Vorlesung behandelten Inhalten bearbeiten 			
Lehrinhalte siehe Vorlesung			
Literaturangaben siehe Vorlesung			
WIWI-C0469 Übung: Einführung in die Ökonometrie im Modul WIWI-M0391: Einführung in die Ökonometrie			

Modul: Grundlagen des Krankenhausmanagements (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Principles of Hospital Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können die finanziellen und regulativen Rahmenbedingungen des Managements im Rahmen der besonderen Marktsituation von Krankenhäusern einordnen • sind befähigt zur Identifizierung und Einsetzung von Managementmethoden des Krankenhauses in zentralen Schlüsselfeldern in der Praxis
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90-120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenhausmanagements (MM2) (6 Credits)
WIWI-M0244 Modul: Grundlagen des Krankenhausmanagements	

Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenhausmanagements (MM2) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Principles of Hospital Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
<p>LehrinhalteNeben den gesetzlichen Grundlagen der Krankenhausfinanzierung umfasst die Lehrveranstaltung insbesondere die Umsetzung der speziellen Rahmenbedingungen in ein konkretes Krankenhausmanagement mittels strategischer Organisation und Planung, Personal- und Qualitätsmanagement, Krankenhausmarketing, Finanz- und Medizincontrolling sowie interner Budgetierung.</p>			
<p>Literaturangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fleßa, S., Grundzüge der Krankenhausbetriebslehre, 2. Aufl., München 2010 • Debatin, J., Ekkernkamp, A., Schulte, B., Krankenhausmanagement, Strategien, Konzepte, Methoden, 2. Aufl., Berlin 2013 • Klauber, J., Geraedts, M., Friedrich, J., Krankenhaus-Report 2010, Stuttgart 2010. • Salfeld, R., Hohner, S., Wichels, R., Modernes Krankenhausmanagement: Konzepte und Lösungen, 2. Aufl., Berlin 2009 • Greiling, M., Muszynski, T. Strategisches Management im Krankenhaus: Methoden und Techniken zur Umsetzung in der Praxis, 2. Aufl., Stuttgart 2008 • Haubrock, M., Schär, W., Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, 4. Aufl., Bern 2007 • Schmidt-Rettig, B., Eichhorn, S., Krankenhausmanagementlehre, Stuttgart 2007 • Wasem/Matusiewicz/Staudt, Medizinmanagement, Berlin 2013 • Download der Vorlesungsunterlagen über das Moodle-System der Universität 			
<p>didaktisches KonzeptDie Vorlesung wird durch Übungen unterstützt.</p>			
WIWI-C0106 Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenhausmanagements (MM2) im Modul WIWI-M0244: Grundlagen des Krankenhausmanagements			

Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Statistical Inference
Verantwortlich	Prof. Dr. Andreas Behr
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Rechenregeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung • haben ein Verständnis unterschiedlicher Wahrscheinlichkeitsbegriffe • verstehen die Funktionsweise von Zufallsgeneratoren • haben eine Vorstellung der Generierung von Zufallszahlen mit Hilfe von Zufallsgeneratoren • haben ein grundlegendes Verständnis der Gewinnung von Zufallsstichproben aus endlichen Grundgesamtheiten • kennen die Grundzüge des Schätzens und Testens
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören. Für Lehramt im Begleitmodul zur Masterarbeit: Keine Prüfungsleistung.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Statistik >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >2. Fachsemester, Pflicht • Wilnf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen >1.-4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

WIWI-M0237 Modul: Induktive Statistik

Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Statistical Inference		
Anbieter	Fachgebiet Statistik http://www.stat.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der Deskriptiven Statistik			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung • Eindimensionale Zufallsvariablen • Zweidimensionale Zufallsvariablen • Konvergenz von Folgen von Zufallsvariablen und von Verteilungsfunktionen • Grundzüge der Stichprobentheorie • Statistische Schätzverfahren • Statistische Testverfahren 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Assenmacher, W. (2009). Induktive Statistik (2. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer. • Bamberg, M. G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg. • Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen. • Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer. • Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer. • Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl. • Rohwer, G.; Pötter, U. (2002). Wahrscheinlichkeit: Begriff und Rhetorik in der Sozialforschung. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl. 			
didaktisches Konzept Der Vorlesungsstoff wird durch Übungsaufgaben und Tutorien unterstützt. Um eigenständiges Arbeiten zu motivieren, wird eine Vielzahl von Arbeitsblättern bzw. Onlineaufgaben bereitgestellt, deren thematische Breite das weite Einsatzspektrum der behandelten Methoden zeigt.			
WIWI-C0460 Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik im Modul WIWI-M0237: Induktive Statistik			

Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Bachelor) (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Economics
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 120 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfassen eine eigene wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik • können fachspezifische eigene aber auch fremde Fragestellungen im Plenum diskutieren und gemeinsam lösen
Praxisrelevanz	Selbständiges methodisches Arbeiten ist für jede verantwortungsvolle Tätigkeit in Führungspositionen des Gesundheitssektors vonnöten.
Prüfungsmodalitäten	Verfassen einer Seminararbeit und Teilnahme an einem Blockseminar; Umfang der Hausarbeit: 10-20 Seiten; Dauer des Seminarvortrags: in der Regel 20 Minuten
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Zusatzseminar >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Seminarbereich >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)
WIWI-M0298 Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Bachelor)	

Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Economics		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	30
empfohlenes VorwissenKenntnisse in Mikroökonomik und Statistik (bzw. Ökonometrie)			
AbstractDas Seminar richtet sich an Studierende der Wirtschaftswissenschaften. Es werden turnusmäßig wechselnde Schwerpunkte behandelt, die aktuelle Themen der gesundheitsökonomischen Diskussion umfassen.			
LehrinhalteSeminarabhängig (siehe Homepage des Lehrstuhls)			
LiteraturangabenSeminarabhängig			
didaktisches KonzeptSchreiben einer wissenschaftlichen Arbeit, Vortrag, Koreferat, Diskussion			
WIWI-C0419 Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik im Modul WIWI-M0298: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Bachelor)			

Produktion, Logistik, Absatz - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Hinweis: Das Profil Produktionswirtschaft läuft zum WS 2018/19 aus. Wir bitten dies bei Ihrer Studienplanung zu berücksichtigen.

Pflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" - 3.-4. Fachsemester, Pflicht

Modul (auslaufend): Produktion (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2018/19 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Production
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Zelewski
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, sich Kenntnisse über typische Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle, Methoden, computergestützte Instrumente) des Operativen Produktionsmanagements anzueignen und kritisch zu reflektieren • vermögen es, sich nicht nur Faktenwissen anzueignen, sondern subjektiv neuartige, zunächst schlecht strukturierte Probleme des Operativen Produktionsmanagements durch eigenständige Analyse der Problemstrukturen in ein breites Grundlagenwissen allgemeiner Problemklassen einzuordnen, die allgemeinen Schemata von Problemklassen an die jeweils aktuelle Problemstellung anzupassen sowie geeignete Lösungstechniken problembezogen anzuwenden, • sind vertraut mit Basiskategorien zur ökonomisch fundierten Bewertung von Modellen, Methoden und computergestützten Instrumenten • können zwischen alternativen Problemklassen und Lösungstechniken des Operativen Produktionsmanagements eine ökonomisch begründete Auswahlentscheidung treffen • sind befähigt, die eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problemerkennung sowie Problemlösung durch selbstständiges Erschließen der einschlägigen Fachliteratur – einschließlich des Internets – fortzuentwickeln
Praxisrelevanz	Wegen des allgemeinen Einführungs- und Grundlagencharakters ist die Praxisrelevanz des Moduls als "mittel" einzustufen. Allerdings erweist sich der Erkenntnisgegenstand "Produktionsmanagement" im Gegensatz zu sonst üblichen Einführungen in die Produktionstheorie insofern als hoch praxisrelevant, als von vornherein die ziel- und situationsspezifische Gestaltung ("Management") von konkreten Produktionsprozessen ("operativ") thematisiert wird.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer mündlichen Prüfung (in der Regel: 20-40 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits) • Übung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)
WIWI-M0142 Modul: Produktion	

Vorlesung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Operations Management		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Dr. Naciye Akca		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	20

empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte und Grundkenntnisse in Mathematik

Abstract Für typische Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle, Methoden, computergestützte Instrumente) des Operativen Produktionsmanagements soll ein grundlegendes Verständnis vermittelt werden. Es liegt das generische Konzept der hierarchisch-sequenziellen Produktionsplanung und -steuerung zugrunde.

Lehrinhalte

- Grundlagen des Operativen Produktionsmanagements,
- Planung des Produktionsprogramms: Charakterisierung der Produktionsprogrammplanung, Grundmodell der Linearen Programmierung (LP), Erweiterungen des LP-Grundmodells, Software für Modelle des Operations Research,
- Planung des Materialbedarfs: ABC-Analyse, programmgesteuerte Planung des Materialbedarfs (Erzeugnisbäume, Stücklisten, Gzinto-Graphen, Matrizenkalkül),
- Planung der Materialbereitstellung: Grundmodell der optimalen Beschaffungs-/Produktions-Losgröße, Erweiterungen des Grundmodells (Mengenrabatte, endliche Produktionsgeschwindigkeit, Kapazitätsbeschränkungen),
- Koordinierung von Produktionsprozessen: Ziele der Prozesskoordinierung, Lösung von Ziel-konflikten mittels Prioritätsregeln, Koordinierungskonzepte, Durchlaufterminierung, Kapazitätsterminierung, Maschinenbelegungsplanung.

Literaturangaben

- Corsten, H.; Gössinger, R.: Produktionswirtschaft – Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. 14. Aufl., München 2016.
- Corsten, H.; Gössinger, R.: Produktions- und Logistikmanagement. Konstanz - München 2013.
- Dyckhoff, H.; Spengler, T.S.: Produktionswirtschaft – Eine Einführung. 3. Aufl., Heidelberg - Dordrecht - London ... 2010.
- Ebel, B.: Produktionswirtschaft. 9. Aufl., Ludwigshafen 2009.
- Ebel, B.: Kompakt-Training Produktionswirtschaft. 3. Aufl., Ludwigshafen 2013.
- Fandel, G.; Fiestek, A.; Stütz, S.: Produktionsmanagement. 2. Aufl., Dordrecht - Heidelberg - London et al. 2011.
- Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik – Supply Chain and Operations Management. 12. Aufl., Norderstedt 2016.
- Jacobs, F.R.; Chase, R.B.: Operations and Supply Management. 14. Aufl., New York - Berkshire 2014.
- Reese, J.: Operations Management – Optimale Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen in Unternehmen. München 2013.
- Schuh, G.; Schmidt, C. (Hrsg.): Produktionsmanagement – Handbuch Produktion und Management 5. 2. Aufl., Berlin - Heidelberg 2014.
- Slack, N.; Chambers, S.; Johnston, R.; Betts, A.: Operations and Process Management – Principles and Practice for Strategic Impact. 4. Aufl., Harlow - London - New York et al. 2015.
- Steven, M.: Einführung in die Produktionswirtschaft. Stuttgart 2013.
- Thonemann, U.: Operations Management – Konzepte, Methoden und Anwendungen. 3. Aufl., München - Boston - San Francisco et al. 2015, insbesondere Kapitel 5 bis 8.
- Zelewski, S.; Hohmann, S.; Hügens, T. – unter Mitarbeit von Peters, M.L.: Produktionsplanungs- und -steuerungssysteme – Konzepte und exemplarische Implementierungen insbesondere mithilfe von SAP® R/3®. München 2008.

didaktisches Konzept Einführung in die Grundlagen „generischer“ Modelle und Methoden des Operativen Produktionsmanagements durch Erläuterung der zu erfüllenden Planungs- oder Steuerungsaufgaben, Beschreibung der Modell- bzw. Methodenstrukturen, kritische Reflexion der jeweils zugrunde liegenden Modell- bzw. Methodenprämissen sowie Ausblick auf exemplarische Modell- bzw. Methodenerweiterungen; exemplarische Verdeutlichung von Modell- und Methodendetails durch „interaktive“ Diskussionen des Lehrstoffs während der Vorlesung; Möglichkeit zum Einüben von Modell- und Methodendetails anhand einer vorlesungsbegleitenden E-Learning-Software (allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Moduls im Internet zur Verfügung gestellt).

WIWI-C0148 Vorlesung: Operatives Produktionsmanagement im Modul WIWI-M0142: Produktion

Übung: Operatives Produktionsmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Operations Management		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Dr. Naciye Akca		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	20
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte und Grundkenntnisse in Mathematik			
Abstract Für typische Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle, Methoden, computergestützte Instrumente) des Operativen Produktionsmanagements soll ein grundlegendes Verständnis vermittelt werden. Es liegt das generische Konzept der hierarchisch-sequenziellen Produktionsplanung und -steuerung zugrunde.			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter praktischer Übungsaufgaben in der Form von kleinen Fallstudien, die sowohl theoretische Kenntnisse und Fähigkeiten als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten im Bereich des Operativen Produktionsmanagements festigen.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Bellmann, K.; Himpel, F.: Fallstudien zum Produktionsmanagement. 2. Aufl., Wiesbaden 2008. • Corsten, H.; Gössinger, R.: Übungsbuch zur Produktionswirtschaft. 6. Aufl., München 2017. • Dyckhoff, H.; Ahn, H.; Souren, R.: Übungsbuch Produktionswirtschaft. 4. Aufl., Berlin - Heidelberg 2004. • Ebel, B.: Kompakt-Training Produktionswirtschaft. 3. Aufl., Ludwigshafen 2013. • Günther, H.-O.; Tempelmeier, H.: Übungsbuch Produktion und Logistik. 9. Aufl., Berlin - Heidelberg - New York et al. 2017. • Kistner, K.-P.; Steven, M.: Übungsbuch zur Betriebswirtschaftslehre im Grundstudium. Heidelberg 2001. • Küpper, H.-U.; Hofmann, C.: Übungsbuch zu Produktion und Logistik. 4. Aufl., Landsberg 2008. • Steven, M.; Behrens, S.: Übungsbuch zur Produktionswirtschaft. München 2001. 			
didaktisches Konzept In den vorlesungsbegleitenden Übungen wird vorausgesetzt, dass sich die Teilnehmer(innen) auf die zuvor im Internet bekannt gemachten Fallstudien inhaltlich vorbereitet haben und bereit sind, ihre eigenständig vorbereiteten Bearbeitungsvorschläge für die Fallstudien in den Übungen zu präsentieren. Die Präsentation der Bearbeitungsvorschläge durch die Studierenden wird von den übungsbetreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter(inne)n durch aktive Hilfestellungen und Kommentierungen unterstützt. Bei mangelnder Bereitschaft der Studierenden, ihre zu Hause vorbereiteten Bearbeitungsvorschläge für eine Fallstudie während der Übungen zu präsentieren, erfolgt kein „Vorlesungersatz“ seitens der übungsbetreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter(innen), sondern die jeweils betroffene Fallstudie wird ersatzlos übergangen.			
WIWI-C0147 Übung: Operatives Produktionsmanagement im Modul WIWI-M0142: Produktion			

Modul: Einführung in die Energiewirtschaft (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Energy Economics
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Weber
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundbegriffe der Energiewirtschaft aus physikalischer, technischer und ökonomischer Perspektive und können diese diskutieren • verstehen die Zusammenhänge und Konflikte zwischen den grundlegenden Zielen der Energiewirtschaft (Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit und Versorgungssicherheit) • können für verschiedene Erzeugungstechnologien die Zusammenhänge und Konflikte zwischen den grundlegenden Zielen der Energiewirtschaft diskutieren • verstehen wesentliche Konzepte und Methoden zur Beschreibung von Energienachfrage, Energiereserven und umweltseitigen Restriktionen der Energiewirtschaft • können Marktentwicklung, Preisgestaltung und Substitutionsbeziehungen auf den Märkten für Mineralöl, Strom, Erdgas und anderen Energieträgern verstehen und interpretieren • vertiefen die Vorlesungsinhalte und können das erlernte Wissen anhand ausgewählter Fallbeispiele anwenden • können die Vorlesungsinhalte kapitelübergreifend in Zusammenhang bringen • können Transferwissen zielgerichtet anwenden • wenden die in der Investitionstheorie grundlegenden Methoden auf energiewirtschaftliche Fragestellungen an • erproben und festigen ihre Problemlösestrategien durch die Lösung von Übungsbeispielen, z. T. auch am PC
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90-120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • EnergySc Bachelor>Energiewissenschaft IV >7.-8. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • Wilng Bachelor>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft >1.-5. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits) • Übung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits)
WIWI-M0328 Modul: Einführung in die Energiewirtschaft	

Vorlesung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Energy Economics		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Vertiefte Kenntnisse der Mikroökonomie (z.B. „Mikroökonomik I“ und „Mikroökonomik II“)			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Energie – Grundbegriffe und Grundfragen • Teil I: Treibende Faktoren der Energiemarktentwicklung <ul style="list-style-type: none"> • Energie – Grundbegriffe und Grundfragen • Energienachfrage – Wozu brauchen wir Energie? • Energiereserven – Was können wir nutzen? • Energie und Umwelt – Was haben Klimawandel und Energienutzung miteinander zu tun u. ä.? • Teil II: Überblick über wesentliche Energiemärkte <ul style="list-style-type: none"> • Mineralöl • Erdgas • Strom • Fernwärme • Stein- und Braunkohle • Kernenergie • Erneuerbare 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Schiffer, H.W. (2002): Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland; 8. völlig neu bearb. Aufl., TÜV-Verlag, Köln, (E21 PUM3348(8)). • Ströbele, W.; Pfaffenberger, W.; Heuterkes, M.: Energiewirtschaft (2010): Einführung in Theorie und Politik; München. • Erdmann, Zweifel (2007): Energieökonomik - Theorie und Anwendungen; Berlin: Springer • Ströbele, W. (1987): Rohstoffökonomik, Vahlen Verlag, München (E21 PWS1124). 			
WIWI-C0038 Vorlesung: Einführung in die Energiewirtschaft im Modul WIWI-M0328: Einführung in die Energiewirtschaft			

Übung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Energy Economics		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Vertiefte Kenntnisse der Mikroökonomie (z.B. „Mikroökonomik I“ und „Mikroökonomik II“)			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Energie – Grundbegriffe und Grundfragen • Teil I: Treibende Faktoren der Energiemarktentwicklung <ul style="list-style-type: none"> • Energie – Grundbegriffe und Grundfragen • Energienachfrage – Wozu brauchen wir Energie? • Energiereserven – Was können wir nutzen? • Energie und Umwelt – Was haben Klimawandel und Energienutzung miteinander zu tun u. ä.? • Teil II: Überblick über wesentliche Energiemärkte <ul style="list-style-type: none"> • Mineralöl • Erdgas • Strom • Fernwärme • Stein- und Braunkohle • Kernenergie • Erneuerbare 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Schiffer, H.W. (2002): Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland; 8. völlig neu bearb. Aufl., TÜV-Verlag, Köln, (E21 PUM3348(8)). • Ströbele, W.; Pfaffenberger, W.; Heuterkes, M.: Energiewirtschaft (2010): Einführung in Theorie und Politik; München. • Erdmann, G. (1995): Energieökonomik. 2. Aufl. Teuber Verlag. Stuttgart • Ströbele, W. (1987): Rohstoffökonomik, Vahlen Verlag, München (E21 PWS1124). 			
WIWI-C0037 Übung: Einführung in die Energiewirtschaft im Modul WIWI-M0328: Einführung in die Energiewirtschaft			

Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht

Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Application Fields in Business Information Systems
Verantwortlich	Prof. Dr. Tobias Kollmann Prof. Dr. Reinhard Schütte
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Siehe Veranstaltungsbeschreibung.
Prüfungsmodalitäten	<p>Prüfung in den beiden Einzelveranstaltungen des Moduls.</p> <p>Die Modulnote errechnet sich zu je 50% aus den Noten der Einzelveranstaltungen.</p> <p>Dieses Modul zeigt zwei äußerst wichtige, prägnante und typische Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik, einmal bezogen auf die „analoge“ Unternehmensgestaltung und einmal bezogen auf die „digitale“ Geschäftsgestaltung. Dadurch kann in Rahmen eines Moduls ein Gesamtspektrum der Fachrichtung aufgezeigt werden, dass nicht nur für Studierende der Fachrichtung selbst, sondern vor allem für Studierende angrenzender Fachrichtungen im Rahmen des Kernstudiums wichtig für ein Grundverständnis der unterschiedlichen Disziplinen ist. Daher wurde entschieden, diese beiden Themen, gerade wegen der inhaltlich unterschiedlichen Ausrichtung gemeinsam in einem Modul zu vermitteln. Da es sich bei den Inhalten aber gerade um dieses Ziel zu erreichen, um sehr unterschiedliche Schwerpunkte halten muss, würde eine gemeinsame Prüfung zwei grundlegend unterschiedliche inhaltliche Gebiete abfragen. Dadurch hätten die Studierenden im Rahmen der Prüfungssituation die Notwendigkeit mehrfach zwischen den Themengebieten zu wechseln was zu einer nicht zielführenden Belastung während der Prüfung führen würde. Um dementsprechend die Studierbarkeit zu erhöhen würden zwei getrennte Prüfungsteile, zu zwei unterschiedlichen Zeiten innerhalb derselben Prüfungsphase angeboten werden, um damit die thematische Vorbereitung der Studierenden entzerrern und schließlich verbessern zu können. Die Teilprüfung in Enterprise Systems darf nicht abgelegt werden, wenn Business Engineering bereits bestanden ist.</p>
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >4. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik >2.-3. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits) • Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)
WIWI-M0007 Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik	

Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Enterprise Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und integrierte Informationssysteme https://www.iis.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhard Schütte		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
<p>Qualifikationsziele Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen ausgewählte Herausforderungen von Unternehmen in zunehmend digitalisierten Institutionen kennen • setzen sich mit dem Zusammenhang zwischen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen wie der Strategiefindung und der technischen Umsetzung auseinander • verstehen die Ziele, Aufgaben und Ausprägungen von Enterprise Systems • erlangen ein Verständnis über das Beherrschen der Dualität von Anwendungssystem- und Organisationsgestaltung im Kontext der Unternehmensstrategie • lernen das Change Management in Organisationen bei Transformationsprojekten kennen 			
<p>Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Betrachtungsgegenstand • Einflussfaktoren der Umwelt • Konzepte des Business-IT-Alignment • Grundlagen der Modellierung • Konzepte, Aufgaben und Vorgehen auf den Ebenen des Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Strategieebene: Entwicklung der Geschäftsstrategie, Geschäftsfelder und Positionierung im Wettbewerb • Prozessebene: Gestaltung und Verbesserung von Geschäftsprozessen in Bezug auf Geschäftsziele, Effektivität und Effizienz • Systemebene: Planung und Steuerung einer gezielten Unterstützung der Prozessebene durch Informationssysteme • Ganzheitliche Ansätze und Frameworks für das Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Teilarchitekturen und Komplexitätsprobleme • Unternehmensarchitekturen 			
<p>Literaturangaben Die empfohlene Literatur wird vor Beginn des Sommersemesters auf der Webseite des Lehrstuhls sowie in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.</p>			
<p>didaktisches Konzept Klassische Vorlesung mit Lehrvortrag, Diskussion und Literatur.</p>			
<p>Prüfungsmodalitäten Abschließende Klausur (in der Regel: 45-60 Minuten).</p>			
<p>WIWI-C0940 Vorlesung: Enterprise Systems im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik</p>			

Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Principles of Electronic Business		
Anbieter	Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship https://www.netcampus.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Tobias Kollmann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Keines

Abstract

Die wachsende Bedeutung der Informationstechnologien und der Ausbau von elektronischen Datennetzen führt zur Entwicklung neuer wirtschaftlicher Dimensionen, da heutzutage elektronische Geschäftsprozesse auf digitalen Datenwegen übertragen werden können. Aufgrund der Bedeutung von Informationen als unterstützender und eigenständiger Wettbewerbsfaktor, sowie der Zunahme an digitalen Datennetzen, muss in Zukunft von einer Zerteilung relevanter Handelsebenen ausgegangen werden: Neben der realen Ebene der physischen Produkte bzw. Dienstleistungen (Real Economy) ist eine elektronische Ebene digitaler Daten- bzw. Kommunikationsnetze (Digitale Wirtschaft) entstanden. Die zugehörigen wirtschaftlichen Möglichkeiten werden in diesem Zusammenhang auch als E-Business bezeichnet, womit die Nutzung von digitalen Informationstechnologien zur Unterstützung von Geschäftsprozessen in der Vorbereitungs-, Verhandlungs- und Durchführungsphase gemeint ist. Dabei werden die hierfür notwendigen Bausteine Information, Kommunikation und Transaktion zwischen den beteiligten ökonomischen Partnern über digitale Netzwerke transferiert bzw. abgewickelt. Zusätzlicher Bestandteil dieser Vorlesung ist die E-Business-Plattform E-Shop, da diese den klassischen Fall des E-Commerce darstellt und damit die Grundlagen anschaulich vermitteln kann. Diese Plattform wird durch die elementaren Bausteine Prozesse, Management und Marketing erklärt.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind in der Lage, die durch elektronische Technologien induzierten Veränderungen traditioneller Geschäftsprozesse zu analysieren und zu erklären
- haben ein grundsätzliches Verständnis der innovativen Verfahren der Information-, Kommunikations- und Transaktionsübermittlung im E-Business
- kennen mit dem E-Shop (Electronic Commerce) eine E-Business-Plattform und ihre Besonderheiten
- sind durch praktische Beispiele in der Lage, theoretisches Wissen über das E-Business im Hinblick auf die unternehmerische Realität zu reflektieren

Lehrinhalte

- Die elektronische Wertschöpfung im Internet
- Der Wert von Informationen im elektronischen Wettbewerb
- Das Management von Informationen im elektronischen Wettbewerb
- Die Informationsökonomie als elektronischer Wettbewerb
- Das Zusammenspiel von Information und Interaktivität
- Die Geschäftsmodelle im E-Business
- Der Einfluss des E-Business auf Unternehmen
- Die E-Business-Plattform E-Shop

Literaturangaben

empfohlene Literatur:

- Kollmann, T. (2016): E-Business. Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft, 6. Auflage, Wiesbaden.

vertiefende Literatur:

- Bliemel, F./Fassott, G./Theobald, A. (2000): Electronic Commerce, 3. Auflage, Wiesbaden.
- Kollmann, T. (2016): E-Entrepreneurship. Grundlagen der Unternehmensgründung in der Digitalen Wirtschaft, 6. Auflage, Wiesbaden.
- Weiber, R. (2002): Handbuch Electronic Business, 2. Auflage, Wiesbaden.

didaktisches Konzept

Vorlesung; Diskussionen innerhalb der Vorlesung über Unterrichts- und Lerninhalte; Vertiefung der Lerninhalte anhand aktueller praxisnaher Beispiele; Einsatz elektronischer Medien zur Visualisierung von Lerninhalten

Prüfungsmodalitäten

Abschließende Klausur (in der Regel 45 bis 60 Minuten).

WIWI-C0506 Vorlesung: E-Business-Grundlagen im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik

Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Information Systems
Verantwortlich	Prof. Dr. Stefan Eicker
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können wichtige Aspekte zur historischen Entwicklung der deutschsprachigen Wirtschaftsinformatik, wie auch der sich parallel entwickelnden angloamerikanischen Information Systems wiedergeben und mit entsprechenden Forschungsmethoden und aktuellen Berufsbildern der Disziplinen abgleichen; • können differenziert erläutern, was ein Informationssystem ist und welche Rolle diese in Bezug zur Disziplin Wirtschaftsinformatik als Mensch-Aufgabe-Technik-System einnehmen • kennen sich mit konkreten betrieblichen Informationssystemen (bspw. ERP, CRM) aus und können wichtige Eigenschaften und Komponenten (z. B. Zielgruppen, Einsatzzweck, Integrationskonzepte) der Ansätze vergleichend beschreiben; • können differenziert erläutern, was Geschäftsprozesse sind und warum ein entsprechendes Geschäftsprozessmanagement notwendig ist; • können Geschäftsprozesse mit entsprechenden Prozess-Modellierungsmethoden gestalten und diese im Rahmen von Unternehmensveränderungsprozessen bewerten und verbessern; • können Geschäftsprozesse in verschiedene Teilsichten zerlegen und integrieren, um so auch den Bezug zu Informationssystemen als Teil des Mensch-Aufgabe-Technik-Konzeptes erläutern zu können; • kennen zusätzlich verschiedene Konzepte der Abstimmung von IT und Business, sowie der Betrachtung von IT als Service; • kennen sich mit aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen der Disziplin aus.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik >1. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik >1.-2. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)
WIWI-M0008 Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik	

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Information Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik http://www.softec.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Stefan Eicker		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
<p>Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die Disziplin Wirtschaftsinformatik • Informationssysteme • Customer Relationship Management • Vertiefung Geschäftsprozesse (Management, Modellierung, Verbesserung, ARIS) • Grundlagen der Modellierung • Business IT Alignment • Vertiefung IT-Service-Management • Ausblick auf weitere Themen der Wirtschaftsinformatik 			
<p>LiteraturangabenDie Literaturangaben sind zu den jeweiligen Veranstaltungen themenspezifisch in den Vorlesungsunterlagen zu finden.</p>			
<p>didaktisches KonzeptDie Veranstaltung besteht zu 50% aus Vorlesungseinheiten und zu 50% aus Übungseinheiten, die abhängig von den einzelnen Themen der Vorlesung als Fallstudie, Übung oder Selbsttest, etc. angeboten werden. Die Übungseinheiten werden zum Teil als Präsenzübung, zum Teil als Online-Übung durchgeführt. Die Veranstaltung wird durch Gastvorträge ergänzt. Ein Ausblick auf weitere Themen der Wirtschaftsinformatik und eine gezielte Klausurvorbereitung bilden den Abschluss der Veranstaltung.</p>			
WIWI-C0741 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik im Modul WIWI-M0008: Einführung in die Wirtschaftsinformatik			

Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Statistical Inference
Verantwortlich	Prof. Dr. Andreas Behr
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Rechenregeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung • haben ein Verständnis unterschiedlicher Wahrscheinlichkeitsbegriffe • verstehen die Funktionsweise von Zufallsgeneratoren • haben eine Vorstellung der Generierung von Zufallszahlen mit Hilfe von Zufallsgeneratoren • haben ein grundlegendes Verständnis der Gewinnung von Zufallsstichproben aus endlichen Grundgesamtheiten • kennen die Grundzüge des Schätzens und Testens
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören. Für Lehramt im Begleitmodul zur Masterarbeit: Keine Prüfungsleistung.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Statistik >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >2. Fachsemester, Pflicht • Wilnf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen >1.-4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

WIWI-M0237 Modul: Induktive Statistik

Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Statistical Inference		
Anbieter	Fachgebiet Statistik http://www.stat.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der Deskriptiven Statistik			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung • Eindimensionale Zufallsvariablen • Zweidimensionale Zufallsvariablen • Konvergenz von Folgen von Zufallsvariablen und von Verteilungsfunktionen • Grundzüge der Stichprobentheorie • Statistische Schätzverfahren • Statistische Testverfahren 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Assenmacher, W. (2009). Induktive Statistik (2. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer. • Bamberg, M. G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg. • Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen. • Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer. • Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer. • Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl. • Rohwer, G.; Pötter, U. (2002). Wahrscheinlichkeit: Begriff und Rhetorik in der Sozialforschung. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl. 			
didaktisches Konzept Der Vorlesungsstoff wird durch Übungsaufgaben und Tutorien unterstützt. Um eigenständiges Arbeiten zu motivieren, wird eine Vielzahl von Arbeitsblättern bzw. Onlineaufgaben bereitgestellt, deren thematische Breite das weite Einsatzspektrum der behandelten Methoden zeigt.			
WIWI-C0460 Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik im Modul WIWI-M0237: Induktive Statistik			

Modul: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Environmental Economics and Renewable Energy
Verantwortlich	Jun.-Prof. Dr. Florian Ziel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 80 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erörtern die Ursachen für Marktversagen in umweltwirtschaftlichen Kontexten • können Themen der Regulierung in der Umweltökonomik erläutern, insbesondere zum Umgang mit externen Effekten • wenden grundlegende Begriffe, Konzeptionen, Modelle und Theorien mit Hilfe von mathematischen und statistischen Methoden auf unterschiedliche spezifische Sachverhalte an • analysieren und vergleichen hierbei wissenschaftliche Positionen und Modelle im umwelt- und energiepolitischen Umfeld • kennen und verstehen die Charakteristika erneuerbarer Energien, insbesondere von Wind- und Solarenergie • beurteilen reale politische und ökonomische Sachverhalte und begründen und untermauern diese mit wirtschaftswissenschaftlichen Argumenten, insbesondere im Bereich der erneuerbarer Energien
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90-120 Minuten). Die Prüfung in diesem Modul darf nicht abgelegt werden, wenn "Energie- und Umweltpolitik" bereits bestanden ist.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • EnergySc Bachelor>Energiewissenschaft IV >7.-8. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • Wiing Bachelor>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft >1.-5. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits) • Übung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)
WIWI-M0797 Modul: Umweltökonomik und erneuerbare Energien	

Vorlesung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Environmental Economics and Renewable Energy		
Anbieter	Juniorprofessur für Umweltökonomik, insb. Ökonomik erneuerbarer Energien https://www.uee.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Jun.-Prof. Dr. Florian Ziel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes VorwissenGrundkenntnisse in Mikroökonomik, Mathematik und Statistik sind sehr hilfreich. Grundkenntnisse in Energieökonomik sind hilfreich.			
AbstractIn der Vorlesung werden im ersten Teil Grundkenntnisse und der Umweltökonomik gelehrt. Neben der entsprechenden Theorie, werden insbesondere Klima und Energie bezogene Problemstellungen diskutiert. Im zweiten Teil der Vorlesung werden erneuerbare Energien im wirtschaftswissenschaftlichen Kontext behandelt. Hierbei liegt der Fokus auf der empirischen und theoretischen Analyse von Wind- und Solarenergie.			
Lehrinhalte			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundbegriffe der Umweltökonomik (wie Ökosystem, Nachhaltigkeit, Marktversagen, Öffentliche Güter, Externalitäten) 2. Internalisierung Externer Effekte 3. Grundkenntnisse zu erneuerbaren Energien und energie- und umweltökonomische Einordnung 4. Charakteristika von Wind und Solarenergie 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Endres, A. (2013). Umweltökonomie: Lehrbuch. W. Kohlhammer Verlag. • Sturm, B., & Vogt, C. (2011). Umweltökonomik: eine anwendungsorientierte Einführung. Springer-Verlag. • Kaltschmitt, M., Streicher, W., & Wiese, A. (2006). Erneuerbare Energien. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. • Wokaun, A. (2013). Erneuerbare Energien. Springer-Verlag. 			
WIWI-C1104 Vorlesung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien im Modul WIWI-M0797: Umweltökonomik und erneuerbare Energien			

Übung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Environmental Economics and Renewable Energy		
Anbieter	Juniorprofessur für Umweltökonomik, insb. Ökonomik erneuerbarer Energien https://www.uee.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Jun.-Prof. Dr. Florian Ziel M.Sc. Sergei Kulakov		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen siehe Vorlesung			
Lehrinhalte siehe Vorlesung			
Literaturangaben siehe Vorlesung			
WIWI-C1105 Übung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien im Modul WIWI-M0797: Umweltökonomik und erneuerbare Energien			

Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Pflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" - 3.-6. Fachsemester, Pflicht

Modul: Absatzmarketing (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Sales Marketing
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 70 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben den Marketing-Management-Prozess • stellen die Besonderheiten des Absatzmarketings dar • erklären die Grundzüge der Theorie des Käuferverhaltens • beschreiben die Vorgehensweise der Marketing-Forschung • leiten den relevanten Informationsbedarf des Absatzmarketings her • übertragen dieses Wissen auf das Handelsmarketing • beschreiben die Instrumente und Ziele ausgewählter Instrumente des Handelsmarketings • finden heraus, wie Entscheidungen über den Einsatz von Instrumenten des Handelsmarketings in bestimmten Situationen zu treffen sind • hinterfragen Entscheidungen über den Einsatz von Instrumenten des Handelsmarketings
Praxisrelevanz	Vermittlung von Verständnis für reale Phänomene, dargestellt an Praxisbeispielen aus dem Handel.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer Klausur (in der Regel 45-60 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits) • Übung: Absatzmarketing (3 Credits)
WIWI-M0407 Modul: Absatzmarketing	

Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Sales Marketing		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Keines		
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Marketing-Managements • Käuferverhalten • Marketing-Forschung • Marketing-Instrumente, dargestellt am Beispiel des Handels 		
Literaturangaben	<ul style="list-style-type: none"> • Meffert, H.; Burmann, C.; Kirchgeorg, M., Marketing – Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, 10. Aufl., Wiesbaden 2007 • Meffert, H.; Burmann, C.; Kirchgeorg, M., Marketing, Arbeitsbuch, 10. Aufl., Wiesbaden 2008 • Schröder, H., Handelsmarketing für Retail Stores und Online-Shops, 2. Aufl., München 2010 		
WIWI-C0094 Vorlesung: Absatzmarketing im Modul WIWI-M0407: Absatzmarketing			

Übung: Absatzmarketing (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Sales Marketing		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Keines		
Lehrinhalte	Aufgabenkompendium des Absatzmarketings		
Literaturangaben	Siehe Vorlesung.		
WIWI-C0093 Übung: Absatzmarketing im Modul WIWI-M0407: Absatzmarketing			

Modul: Instrumente des Handelsmarketings (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Instruments of Retail Marketing
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen Begriffe, Informationsgrundlagen und Ziele ausgewählter Instrumente des Handelsmarketings • beschreiben und systematisieren Entscheidungsmethoden und Entscheidungskriterien • begründen die Eignung von Instrumenten des Handelsmarketings mit Erkenntnissen aus der Käuferverhaltensforschung • setzen sich kritisch mit Kennzahlen auseinander • bewerten Anwendungsbeispiele
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer Klausur (in der Regel 90-120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Instrumente des Handelsmarketings (6 Credits)
WIWI-M0584 Modul: Instrumente des Handelsmarketings	

Vorlesung mit integrierter Übung: Instrumente des Handelsmarketings (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Instruments of Retail Marketing		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes dritte Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Eine Einführungsveranstaltung zum Absatzmarketing.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Standortpolitik • Sortimentspolitik • Preispolitik • Politik der Werbung außerhalb und am Point of Purchase • Politik der Verkaufsraumgestaltung und der Warenplatzierung • Handelsmarkenpolitik 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Barth, K.; Hartmann, M.; Schröder H., Betriebswirtschaftslehre des Handels, 6. Aufl., Wiesbaden 2007 • Berekoven, L., Erfolgreiches Einzelhandelsmarketing, Grundlagen und Entscheidungshilfen, 2. Aufl., München 1995 • Müller-Hagedorn, L., Handelsmarketing, 4. Aufl., Stuttgart, Berlin, Köln 2005 • Schröder, H., Handelsmarketing – Methoden und Instrumente im Einzelhandel, München 2002 • Schröder, H., Multichannel-Retailing, Berlin, Heidelberg 2005 			
WIWI-C0082 Vorlesung mit integrierter Übung: Instrumente des Handelsmarketings im Modul WIWI-M0584: Instrumente des Handelsmarketings			

Modul: Handelsmanagement und Handelscontrolling (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Retail Management and Retail Controlling
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Besonderheiten des Handelsmanagements und des Handelscontrollings • beschreiben die Anforderungen an die Bildung strategischer Geschäftsfelder • beschreiben Instrumente der Analyse und Planung • kennen theoretische Grundlagen der Zielforschung • setzen sich kritisch mit Aussagen der empirischen Zielforschung auseinander • erläutern Strategien der Marktbearbeitung im Handel • systematisieren die Erscheinungsformen von Marktbearbeitungsstrategien • nennen Begriff, Aufgaben, Kennzahlen, Kennzahlensysteme und Instrumente des Handelscontrollings • untersuchen und beurteilen ausgewählte Kennzahlen, Kennzahlensysteme und Instrumente des Handelscontrollings
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer Klausur (in der Regel 90-120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Handelsmanagement und Handelscontrolling (6 Credits)
WIWI-M0583 Modul: Handelsmanagement und Handelscontrolling	

Vorlesung mit integrierter Übung: Handelsmanagement und Handelscontrolling (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Retail Management and Retail Controlling		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes dritte Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Eine Einführungsveranstaltung zum Absatzmarketing.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Der Prozess des Marketingmanagements im Handel • Informationsgrundlagen der Marketingplanung im Handel • Zielplanung im Handel • Strategien der Marktbearbeitung im Handel • Aufgaben, Kennzahlen und Instrumente des Handelscontrolling 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Liebmann, H.-P.; Zentes, J., Handelsmanagement, 2. Aufl., München 2008 • Möhlenbruch, D.; Hartmann, M. (Hrsg.), Der Handel im Informationszeitalter, Wiesbaden 2002 • Schröder, H., Multichannel-Retailing, Berlin, Heidelberg 2005 • Schröder, H., Handelscontrolling in Theorie und Praxis – Konzeptionelle Grundlagen und Umsetzung, in: Reinecke, S.; Tomczak, T. (Hrsg.), Handbuch Marketingcontrolling, Wiesbaden 2006 			
WIWI-C0084 Vorlesung mit integrierter Übung: Handelsmanagement und Handelscontrolling im Modul WIWI-M0583: Handelsmanagement und Handelscontrolling			

Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht

Modul: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Intellectual Property and Copyright
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erlangen grundlegende Rechtskenntnisse auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere Patentrecht, Gebrauchsmusterrecht, Halbleiterschutzrecht, Sortenschutzrecht, Markenrecht und Urheberrecht • besitzen die Fähigkeit, einschlägige Lebenssachverhalte den genannten Rechtsgebieten zuzuordnen und diese voneinander abzugrenzen • haben Kenntnis der einschlägigen Rechtsquellen • erläutern Verfahrensabläufe zur Anmeldung von Schutzrechten • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Zusammenhang mit einem Schutzrechtsverstoß auftreten • sind befähigt zur Qualifizierung von Verhalten als Verstoß gegen ein Schutzgut • haben Kenntnis vom rechtlichen Schutzinstrumentariums bei Schutzgutverstößen • erläutern Verfahrensabläufe zur Anmeldung von Schutzrechten • realisieren die besonderen rechtlichen Risiken bei der Produktentwicklung, Produktherstellung, Patentierung und Vermarktung im Zusammenhang mit dem gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht • wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Gewerblichen Rechtsschutzes und Urheberrechts an • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen des Gewerblichen Rechtsschutzes und Urheberrechts auftauchen können • können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten • nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze • reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf
Praxisrelevanz	Hoch: jede Absolventin/jeder Absolvent eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums mit Schwerpunkt Marketing, Handel, Produktion, Absatz und E-Entrepreneurship sollte über ein Grundlagenwissen auf den Gebieten des gewerblichen Rechtsschutzes und des Urheberrechts verfügen.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 - 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits) • Übung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits)
WIWI-M0247 Modul: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht	

Vorlesung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Intellectual Property and Copyright		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Guido M. Becker		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract Die Vorlesung behandelt einzelne gewerbliche Schutzrechte sowie das Urheberrecht.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über grundlegende Rechtskenntnisse auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere Patentrecht, Gebrauchsmusterrecht, Halbleiterschutzrecht, Sortenschutzrecht, Markenrecht und Urheberrecht • sind befähigt einschlägige Lebenssachverhalte den genannten Rechtsgebieten zuzuordnen und diese voneinander abzugrenzen • haben Kenntnis von den einschlägigen Rechtsquellen • sind dazu fähig, die einschlägigen Schutzgüter herauszuarbeiten • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Zusammenhang mit der Produktentwicklung, Produktherstellung, Patentierung sowie mit Schutzrechtsverstößen auftreten • qualifizieren bestimmtes Verhalten als Verstoß gegen ein Schutzgut • können Verfahrensabläufe zur Anmeldung von Schutzrechten erläutern • realisieren die besonderen rechtlichen Aspekte, die bei der Produktentwicklung, Produktherstellung, Patentierung und Vermarktung im Zusammenhang mit dem gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht zu berücksichtigen sind 			
Lehrinhalte Schutzrechtsbezogene Aspekte bei der Entwicklung und Vermarktung von Produkten: Patentrecht, Marken- und Designschutz, Urheberrecht.			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzestextsammlung zum gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht (z.B. Beck-Texte im dtv; Eckardt/Klett, Wettbewerbsrecht, Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht). • Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Berlitz, Markenrecht; Eisenmann/Jautz, Grundriss Gewerblicher Rechtsschutz; Ilzhöfer/Engels, Patent-, Marken- und Urheberrecht; Götting, Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht; Nirk/Ullmann, Patent-, Gebrauchsmuster- und Sortenschutzrecht; Rehmann, Geschmacksmusterrecht Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben.			
didaktisches Konzept Der Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt, die den Studierenden über einen elektronischen Semesterapparat zur Verfügung stehen. Außerdem erhalten die Studierenden vorlesungsbegleitend ein Manuskript. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat eingestellt.			
WIWI-C0245 Vorlesung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht im Modul WIWI-M0247: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht			

Übung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Intellectual Property and Copyright		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Guido M. Becker		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Gewerblichen Rechtsschutzes und Urheberrechts an • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen des Gewerblichen Rechtsschutzes und Urheberrechts auftauchen können • können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern • erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten • nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze • reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf 			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter, praktischer Fälle und Fragen.			
Literaturangaben Vgl. Vorlesung			
didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.			
WIWI-C0244 Übung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht im Modul WIWI-M0247: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht			

Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Application Fields in Business Information Systems
Verantwortlich	Prof. Dr. Tobias Kollmann Prof. Dr. Reinhard Schütte
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Siehe Veranstaltungsbeschreibung.
Prüfungsmodalitäten	<p>Prüfung in den beiden Einzelveranstaltungen des Moduls. Die Modulnote errechnet sich zu je 50% aus den Noten der Einzelveranstaltungen. Dieses Modul zeigt zwei äußerst wichtige, prägnante und typische Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik, einmal bezogen auf die „analoge“ Unternehmensgestaltung und einmal bezogen auf die „digitale“ Geschäftsgestaltung. Dadurch kann in Rahmen eines Moduls ein Gesamtspektrum der Fachrichtung aufgezeigt werden, dass nicht nur für Studierende der Fachrichtung selbst, sondern vor allem für Studierende angrenzender Fachrichtungen im Rahmen des Kernstudiums wichtig für ein Grundverständnis der unterschiedlichen Disziplinen ist. Daher wurde entschieden, diese beiden Themen, gerade wegen der inhaltlich unterschiedlichen Ausrichtung gemeinsam in einem Modul zu vermitteln. Da es sich bei den Inhalten aber gerade um dieses Ziel zu erreichen, um sehr unterschiedliche Schwerpunkte halten muss, würde eine gemeinsame Prüfung zwei grundlegend unterschiedliche inhaltliche Gebiete abfragen. Dadurch hätten die Studierenden im Rahmen der Prüfungssituation die Notwendigkeit mehrfach zwischen den Themengebieten zu wechseln was zu einer nicht zielführenden Belastung während der Prüfung führen würde. Um dementsprechend die Studierbarkeit zu erhöhen würden zwei getrennte Prüfungsteile, zu zwei unterschiedlichen Zeiten innerhalb derselben Prüfungsphase angeboten werden, um damit die thematische Vorbereitung der Studierenden entzerrern und schließlich verbessern zu können. Die Teilprüfung in Enterprise Systems darf nicht abgelegt werden, wenn Business Engineering bereits bestanden ist.</p>
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >4. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik >2.-3. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits) • Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)
WIWI-M0007 Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik	

Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Enterprise Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und integrierte Informationssysteme https://www.iis.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhard Schütte		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen ausgewählte Herausforderungen von Unternehmen in zunehmend digitalisierten Institutionen kennen • setzen sich mit dem Zusammenhang zwischen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen wie der Strategiefindung und der technischen Umsetzung auseinander • verstehen die Ziele, Aufgaben und Ausprägungen von Enterprise Systems • erlangen ein Verständnis über das Beherrschen der Dualität von Anwendungssystem- und Organisationsgestaltung im Kontext der Unternehmensstrategie • lernen das Change Management in Organisationen bei Transformationsprojekten kennen 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Betrachtungsgegenstand • Einflussfaktoren der Umwelt • Konzepte des Business-IT-Alignment • Grundlagen der Modellierung • Konzepte, Aufgaben und Vorgehen auf den Ebenen des Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Strategieebene: Entwicklung der Geschäftsstrategie, Geschäftsfelder und Positionierung im Wettbewerb • Prozessebene: Gestaltung und Verbesserung von Geschäftsprozessen in Bezug auf Geschäftsziele, Effektivität und Effizienz • Systemebene: Planung und Steuerung einer gezielten Unterstützung der Prozessebene durch Informationssysteme • Ganzheitliche Ansätze und Frameworks für das Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Teilarchitekturen und Komplexitätsprobleme • Unternehmensarchitekturen 			
Literaturangaben Die empfohlene Literatur wird vor Beginn des Sommersemesters auf der Webseite des Lehrstuhls sowie in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.			
didaktisches Konzept Klassische Vorlesung mit Lehrvortrag, Diskussion und Literatur.			
Prüfungsmodalitäten Abschließende Klausur (in der Regel: 45-60 Minuten).			
WIWI-C0940 Vorlesung: Enterprise Systems im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik			

Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Principles of Electronic Business		
Anbieter	Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship https://www.netcampus.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Tobias Kollmann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Keines

Abstract

Die wachsende Bedeutung der Informationstechnologien und der Ausbau von elektronischen Datennetzen führt zur Entwicklung neuer wirtschaftlicher Dimensionen, da heutzutage elektronische Geschäftsprozesse auf digitalen Datenwegen übertragen werden können. Aufgrund der Bedeutung von Informationen als unterstützender und eigenständiger Wettbewerbsfaktor, sowie der Zunahme an digitalen Datennetzen, muss in Zukunft von einer Zerteilung relevanter Handelsebenen ausgegangen werden: Neben der realen Ebene der physischen Produkte bzw. Dienstleistungen (Real Economy) ist eine elektronische Ebene digitaler Daten- bzw. Kommunikationsnetze (Digitale Wirtschaft) entstanden. Die zugehörigen wirtschaftlichen Möglichkeiten werden in diesem Zusammenhang auch als E-Business bezeichnet, womit die Nutzung von digitalen Informationstechnologien zur Unterstützung von Geschäftsprozessen in der Vorbereitungs-, Verhandlungs- und Durchführungsphase gemeint ist. Dabei werden die hierfür notwendigen Bausteine Information, Kommunikation und Transaktion zwischen den beteiligten ökonomischen Partnern über digitale Netzwerke transferiert bzw. abgewickelt. Zusätzlicher Bestandteil dieser Vorlesung ist die E-Business-Plattform E-Shop, da diese den klassischen Fall des E-Commerce darstellt und damit die Grundlagen anschaulich vermitteln kann. Diese Plattform wird durch die elementaren Bausteine Prozesse, Management und Marketing erklärt.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind in der Lage, die durch elektronische Technologien induzierten Veränderungen traditioneller Geschäftsprozesse zu analysieren und zu erklären
- haben ein grundsätzliches Verständnis der innovativen Verfahren der Information-, Kommunikations- und Transaktionsübermittlung im E-Business
- kennen mit dem E-Shop (Electronic Commerce) eine E-Business-Plattform und ihre Besonderheiten
- sind durch praktische Beispiele in der Lage, theoretisches Wissen über das E-Business im Hinblick auf die unternehmerische Realität zu reflektieren

Lehrinhalte

- Die elektronische Wertschöpfung im Internet
- Der Wert von Informationen im elektronischen Wettbewerb
- Das Management von Informationen im elektronischen Wettbewerb
- Die Informationsökonomie als elektronischer Wettbewerb
- Das Zusammenspiel von Information und Interaktivität
- Die Geschäftsmodelle im E-Business
- Der Einfluss des E-Business auf Unternehmen
- Die E-Business-Plattform E-Shop

Literaturangaben*empfohlene Literatur:*

- Kollmann, T. (2016): E-Business. Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft, 6. Auflage, Wiesbaden.

vertiefende Literatur:

- Bliemel, F./Fassott, G./Theobald, A. (2000): Electronic Commerce, 3. Auflage, Wiesbaden.
- Kollmann, T. (2016): E-Entrepreneurship. Grundlagen der Unternehmensgründung in der Digitalen Wirtschaft, 6. Auflage, Wiesbaden.
- Weiber, R. (2002): Handbuch Electronic Business, 2. Auflage, Wiesbaden.

didaktisches Konzept

Vorlesung; Diskussionen innerhalb der Vorlesung über Unterrichts- und Lerninhalte; Vertiefung der Lerninhalte anhand aktueller praxisnaher Beispiele; Einsatz elektronischer Medien zur Visualisierung von Lerninhalten

Prüfungsmodalitäten

Abschließende Klausur (in der Regel 45 bis 60 Minuten).

WIWI-C0506 **Vorlesung: E-Business-Grundlagen** im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik

Modul: Käuferverhalten im Einzelhandel (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Shopper Behavior in the Retail Sector
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen den Prozess des Handelsmanagements und den Informationsbedarf des Handelsmarketings • unterscheiden relevante Datenquellen und Datenarten • erläutern methodologische Grundlagen und Ansätze der Käuferverhaltensforschung • systematisieren Determinanten des Käuferverhaltens • konzeptualisieren und operationalisieren ausgewählte Konstrukte des Käuferverhaltens • kennen die relevante Literatur zu diesen Konstrukten • setzen sich kritisch mit Messmethoden und Aussagen aus der Forschung auseinander
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer Klausur (in der Regel 90-120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Käuferverhalten im Einzelhandel (6 Credits)
WIWI-M0585 Modul: Käuferverhalten im Einzelhandel	

Vorlesung mit integrierter Übung: Käuferverhalten im Einzelhandel (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Shopper Behavior in the Retail Sector		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes dritte Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes VorwissenEine Einführungsveranstaltung zum Absatzmarketing.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Gegenstand und Systematik des Käuferverhaltens • Intra- und interpersonale Determinanten des Käuferverhaltens • Ansätze zur Beschreibung und Erklärung des Kundenverhaltens: Informationsverhalten, Akzeptanz von Neuprodukten, Markenwahl, Einkaufsstättenwahl, Suchverhalten, Plan- und Impulskäufe, Kundenzufriedenheit • Messtheoretische Grundlagen und Verfahren zur Auswahl der Erhebungseinheiten • Methoden der Primärforschung (Beobachtung, Befragung, Experiment, Panel) und Sekundärforschung 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Antonides, G.; van Raaij, W.F., Consumer Behaviour – A European Perspective, Chichester et alii 1998 • Berekoven, L.; Eckert, W.; Ellenrieder, P., Marktforschung - Methodische Grundlagen und praktische Anwendung, 10. Aufl., Wiesbaden 2004 • Böhler, H., Marktforschung, 3. Aufl., Stuttgart 2004 • Burns, A., Bush, R., Marketing Research, 5th Edition, New Jersey 2005 • Foscht, Th.; Swoboda, B., Käuferverhalten, 3. Aufl., Wiesbaden 2007 • Kroeber-Riel, W.; Weinberg, P., Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München 2008 • Raab, G.; Unger, A.; Unger, F., Methoden der Marketing-Forschung, Wiesbaden 2004 • Trommsdorff, V., Konsumentenverhalten, 7. Aufl., Stuttgart 2008 			
WIWI-C0083 Vorlesung mit integrierter Übung: Käuferverhalten im Einzelhandel im Modul WIWI-M0585: Käuferverhalten im Einzelhandel			

Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Statistical Inference
Verantwortlich	Prof. Dr. Andreas Behr
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Rechenregeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung • haben ein Verständnis unterschiedlicher Wahrscheinlichkeitsbegriffe • verstehen die Funktionsweise von Zufallsgeneratoren • haben eine Vorstellung der Generierung von Zufallszahlen mit Hilfe von Zufallsgeneratoren • haben ein grundlegendes Verständnis der Gewinnung von Zufallsstichproben aus endlichen Grundgesamtheiten • kennen die Grundzüge des Schätzens und Testens
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören. Für Lehramt im Begleitmodul zur Masterarbeit: Keine Prüfungsleistung.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Statistik >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >2. Fachsemester, Pflicht • Wilnf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen >1.-4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

WIWI-M0237 Modul: Induktive Statistik

Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Statistical Inference		
Anbieter	Fachgebiet Statistik http://www.stat.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der Deskriptiven Statistik

Lehrinhalte

- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Eindimensionale Zufallsvariablen
- Zweidimensionale Zufallsvariablen
- Konvergenz von Folgen von Zufallsvariablen und von Verteilungsfunktionen
- Grundzüge der Stichprobentheorie
- Statistische Schätzverfahren
- Statistische Testverfahren

Literaturangaben

- Assenmacher, W. (2009). Induktive Statistik (2. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.
- Bamberg, M. G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg.
- Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen.
- Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.
- Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer.
- Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.
- Rohwer, G.; Pötter, U. (2002). Wahrscheinlichkeit: Begriff und Rhetorik in der Sozialforschung. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.

didaktisches Konzept Der Vorlesungsstoff wird durch Übungsaufgaben und Tutorien unterstützt. Um eigenständiges Arbeiten zu motivieren, wird eine Vielzahl von Arbeitsblättern bzw. Onlineaufgaben bereitgestellt, deren thematische Breite das weite Einsatzspektrum der behandelten Methoden zeigt.

WIWI-C0460 Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik im Modul WIWI-M0237: Induktive Statistik

Finanz- und Rechnungswesen, Steuern - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" - 3.-4. Fachsemester, Pflicht

Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Investment and Financing
Verantwortlich	Prof. Dr. Heiko Jacobs
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen grundlegende Kenntnisse der Investitions- und Finanzierungsrechnung • kennen Techniken und Formalismen der Finanzwirtschaft, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben • verfügen über die Kompetenz, formale Modelle zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen • können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden • sind in der Lage, Investitions- und Finanzierungsfragen sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten • erwerben auf Basis der Grundkenntnisse und erweitert durch das Literaturstudium die Fähigkeit, selbständig Lösungen unter Rückgriff auf bekannte oder alternative Modelle zu finden • diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen • verfügen über fachliche Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • Baulng Master 3Sem 2011>1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuern" >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich IV: BWL >3.-4. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits) • Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)
WIWI-M0228 Modul: Investition und Finanzierung	

Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Management der Kapitalverwendung • Management der Kapitalbeschaffung • Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance - Global Edition • Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben 			
WIWI-C0059 Vorlesung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Management der Kapitalverwendung • Management der Kapitalbeschaffung • Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie 			
Literaturangaben siehe Vorlesung			
WIWI-C0058 Übung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Statistical Inference
Verantwortlich	Prof. Dr. Andreas Behr
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Rechenregeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung • haben ein Verständnis unterschiedlicher Wahrscheinlichkeitsbegriffe • verstehen die Funktionsweise von Zufallsgeneratoren • haben eine Vorstellung der Generierung von Zufallszahlen mit Hilfe von Zufallsgeneratoren • haben ein grundlegendes Verständnis der Gewinnung von Zufallsstichproben aus endlichen Grundgesamtheiten • kennen die Grundzüge des Schätzens und Testens
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören. Für Lehramt im Begleitmodul zur Masterarbeit: Keine Prüfungsleistung.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Statistik >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >2. Fachsemester, Pflicht • Wilnf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen >1.-4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

WIWI-M0237 Modul: Induktive Statistik

Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Statistical Inference		
Anbieter	Fachgebiet Statistik http://www.stat.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der Deskriptiven Statistik			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung • Eindimensionale Zufallsvariablen • Zweidimensionale Zufallsvariablen • Konvergenz von Folgen von Zufallsvariablen und von Verteilungsfunktionen • Grundzüge der Stichprobentheorie • Statistische Schätzverfahren • Statistische Testverfahren 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Assenmacher, W. (2009). Induktive Statistik (2. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer. • Bamberg, M. G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg. • Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen. • Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer. • Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer. • Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl. • Rohwer, G.; Pötter, U. (2002). Wahrscheinlichkeit: Begriff und Rhetorik in der Sozialforschung. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl. 			
didaktisches Konzept Der Vorlesungsstoff wird durch Übungsaufgaben und Tutorien unterstützt. Um eigenständiges Arbeiten zu motivieren, wird eine Vielzahl von Arbeitsblättern bzw. Onlineaufgaben bereitgestellt, deren thematische Breite das weite Einsatzspektrum der behandelten Methoden zeigt.			
WIWI-C0460 Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik im Modul WIWI-M0237: Induktive Statistik			

Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht

Modul: Einführung in die Ökonometrie (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Econometrics
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Hanck
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Rolle der Ökonometrie in den Wirtschaftswissenschaften • formulieren geeignete Regressionsmodelle und Hypothesentests • beurteilen die Qualität verschiedener Schätzverfahren • beurteilen empirische Ergebnisse • können selbständig ausgewählte Übungsaufgaben zu den in der Vorlesung behandelten Inhalten bearbeiten
Praxisrelevanz	Die Praxisrelevanz ist aufgrund der großen Bedeutung der Empirie in den Wirtschaftswissenschaften hoch und wird sich noch weiter erhöhen.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Statistik >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >3. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>OR/Logistik >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Controlling >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits) • Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)
WIWI-M0391 Modul: Einführung in die Ökonometrie	

Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Econometrics		
Anbieter	Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der deskriptiven und induktiven Statistik			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Rolle der Ökonometrie in den Wirtschaftswissenschaften • formulieren geeignete Regressionsmodelle und Hypothesentests • beurteilen die Qualität verschiedener Schätzverfahren • beurteilen empirische Ergebnisse 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Aufgabe der Ökonometrie • Spezifikation der Regressionsgleichung • Kriterien für gute Schätzer • das einfache und multiple Regressionsmodell • der KQ-Schätzer in einfach und multiplen Regressionen • Bestimmtheitsmaß • Hypothesentests • Dummyvariablen • Schätzung kausaler Effekte • Instrumentvariablen • Multikollinearität • Heteroskedastizität 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Assenmacher, W. (2002): Einführung in die Ökonometrie (6. Aufl.). München [u.a.]: Oldenbourg. • von Auer, L. (2013): Ökonometrie: Eine Einführung (6. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer Gabler. • Stock, J. H.; Watson, M. W. (2014). Introduction to econometrics (3. Aufl.). Boston [u.a.]: Pearson. • Wooldridge, J. M. (2015). Introductory econometrics: A modern approach (6. Aufl.). Cincinnati, Ohio: South-Western, CENGAGE Learning Custom Publishing 			
WIWI-C0470 Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie im Modul WIWI-M0391: Einführung in die Ökonometrie			

Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Econometrics		
Anbieter	Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der deskriptiven und induktiven Statistik			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können selbständig ausgewählte Übungsaufgaben zu den in der Vorlesung behandelten Inhalten bearbeiten 			
Lehrinhalte siehe Vorlesung			
Literaturangaben siehe Vorlesung			
WIWI-C0469 Übung: Einführung in die Ökonometrie im Modul WIWI-M0391: Einführung in die Ökonometrie			

Modul: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Financial Accounting using IFRS
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Gründe für die Entwicklung von international vergleichbaren Rechnungslegungsnormen • beschreiben die institutionellen Grundlagen der Rechnungslegung nach den International Financial Reporting Standards • kennen das Rahmenkonzept des International Accounting Standards Board und sind in der Lage, die dort verankerten Zielsetzungen und Prinzipien kritisch zu würdigen • sind mit zentralen Bilanzierungssachverhalten der IFRS-Rechnungslegung vertraut • beschreiben aktuelle Entwicklungstendenzen auf dem Gebiet der Internationalen Rechnungslegung • verstehen die International Financial Reporting Standards als ein kapitalmarktorientiertes Rechnungslegungssystem • kennen die Abbildungsziele der IFRS-Rechnungslegung und können diese bilanztheoretisch einordnen • setzen sich kritisch mit den Abbildungszielen auseinander • erfassen die Struktur von zentralen Bilanzierungsproblemen und wenden die einschlägigen IFRS-Standards zur Lösung dieser Probleme an
Praxisrelevanz	Absolventen des Moduls werden auf Tätigkeiten bei Prüfungs- und Beratungsgesellschaften vorbereitet. Darüber hinaus bieten sich für Absolventen Einsatzmöglichkeiten im Rechnungswesen von international tätigen Industrieunternehmen und Finanzdienstleistern.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Form einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits) • Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)
WIWI-M0519 Modul: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS	

Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Financial Accounting using IFRS		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse der Rechnungslegung/Buchführung			
Abstract Einführung in die wesentlichen Bilanzierungssachverhalte nach International Financial Reporting Standards			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> verstehen die International Financial Reporting Standards als ein kapitalmarktorientiertes Rechnungssystem kennen die Abbildungsziele der IFRS-Rechnungslegung und können diese bilanztheoretisch einordnen setzen sich kritisch mit den Abbildungszielen auseinander erfassen die Struktur von zentralen Bilanzierungsproblemen und wenden die einschlägigen IFRS-Standards zur Lösung dieser Probleme an 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> Institutionelle Grundlagen der IFRS-Rechnungslegung Rahmenkonzept (Adressaten, Zielsetzung, Abschlussposten, Wertkonzepte) Behandlung zentraler Bilanzierungssachverhalte, z. B. Latente Steuern, Sachanlagevermögen, immaterielle Vermögenswerte, Wertminderungen, Vorräte, Umsatzerlöse, Fertigungsaufträge, Finanzinstrumente und Hedge Accounting, Leasing, Rückstellungen Entwicklungstendenzen in der Internationalen Rechnungslegung 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> Ballwieser, W., IFRS-Rechnungslegung, aktuellste Auflage. Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuellste Auflage. Pellens, B./Fülbiel, R. U./Gassen, J./Sellhorn, T., Internationale Rechnungslegung, aktuellste Auflage. Ruhnke, K., Rechnungslegung nach IFRS und HGB, aktuellste Auflage. Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen, erfolgen zu Beginn der Veranstaltung. 			
didaktisches Konzept Präsentation des Stoffes, interaktives Erarbeiten von Spezialproblemen, Diskussion, Gastvorträge.			
WIWI-C0700 Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS im Modul WIWI-M0519: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS			

Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Financial Accounting using IFRS		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse der Rechnungslegung/Buchführung			
Abstract Die Inhalte der Vorlesung „Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS“ werden anhand von Fallbeispielen, kleinen Fallstudien, konkreten Sachverhalten aus der Praxis der Unternehmensberichterstattung und anhand von wissenschaftlichen Texten vertieft.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> können konkrete Bilanzierungsprobleme unter Anwendung der einschlägigen Rechnungslegungsstandards lösen 			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Fragestellungen aus dem Bereich der kapitalmarktorientierten Unternehmenspublizität.			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Aufgaben und Lösungen, aktuellste Auflage. Ruhnke, K., Rechnungslegung nach IFRS und HGB, aktuellste Auflage. Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung. 			
didaktisches Konzept Anhand konkreter Übungsaufgaben und sich daran anschließender Diskussionen werden die Studierenden gezielt auf die schriftliche Prüfung vorbereitet. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben erfolgt in Einzel- und Gruppenarbeit.			
WIWI-C0701 Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS im Modul WIWI-M0519: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS			

Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Group Accounting
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen wichtige nationale und internationale Regulierungsquellen zur Konzernrechnungslegung • beurteilen die Notwendigkeit konsolidierter Abschlüsse vor dem Hintergrund der Informationsdefizite des Einzelabschlusses im faktischen Konzern und im Vertragskonzern • wissen, unter welchen Voraussetzungen Konzernabschlüsse nach HGB und IFRS aufzustellen sind und welche Unternehmen in den Konzernabschluss einzubeziehen sind • können Konzernabschlüsse vor dem Hintergrund von Konzernbilanztheorien deuten • sind mit den Konsolidierungsgrundsätzen vertraut • sind in der Lage, die zur Aufstellung von Konzernabschlüssen notwendigen Konsolidierungsmaßnahmen durchzuführen • kennen die verschiedenen Konsolidierungsmethoden und können diese bilanztheoretisch einordnen • führen die zur Erstellung von Konzernabschlüssen notwendigen Konsolidierungsbuchungen nach HGB und IFRS durch • sind mit weiteren Abschlussinstrumenten wie Segmentberichterstattung, Kapitalflussrechnung, Eigenkapitalveränderungsrechnung und dem Konzernlagebericht vertraut • sind in der Lage, auch mit Sonderproblemen der Konzernrechnungslegung (z. B. Behandlung von Zweckgesellschaften, Darstellung von Unternehmenszusammenschlüssen unter gemeinsamer Beherrschung) umzugehen • erstellen Konzernbilanzen unter Anwendung der einschlägigen Rechnungslegungsstandards
Praxisrelevanz	Absolventen des Moduls werden auf Tätigkeiten im Konzernrechnungswesen von international tätigen Industrieunternehmen und Finanzdienstleistern vorbereitet. Darüber hinaus bieten sich für Absolventen Einsatzmöglichkeiten bei Prüfungs- und Beratungsgesellschaften.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Form einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits) • Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)
WIWI-M0520 Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung	

Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Group Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Fortgeschrittene Kenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
Abstract Die Veranstaltung behandelt die Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS. Es werden die notwendigen Kenntnisse, die zur Aufstellung von konsolidierten Abschlüssen benötigt werden, vermittelt.			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Konzernrechnungslegung • Theorien des Konzernabschlusses • Konsolidierungsgrundsätze, Aufstellungspflicht und Konsolidierungskreis • Befreiender Konzernabschluss • Währungsumrechnung • Vollkonsolidierung, Equity-Methode, Endkonsolidierung • Kettenkonsolidierung • Weitere Abschlussinstrumente 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S., Konzernbilanzen, aktuellste Auflage. • Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuellste Auflage. • Küting, K./Weber, C.-P., Der Konzernabschluss, aktuellste Auflage. • Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung. 			
didaktisches Konzept Präsentation des Stoffes, interaktives Erarbeiten von Spezialproblemen, Diskussion, Gastvorträge.			
WIWI-C0702 Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung im Modul WIWI-M0520: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung			

Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Group Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Fortgeschrittene Kenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
Abstract Die Inhalte der Vorlesung „Konzernrechnungslegung“ werden anhand von Fallbeispielen, kleinen Fallstudien, konkreten Sachverhalten aus der Praxis der Unternehmensberichterstattung und anhand von wissenschaftlichen Texten vertieft.			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Fragestellungen aus dem Bereich der Konzernrechnungslegung.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S., Übungsbuch Konzernbilanzen, aktuellste Auflage. • Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Aufgaben und Lösungen, aktuellste Auflage. • Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung. 			
didaktisches Konzept Anhand konkreter Übungsaufgaben und sich daran anschließender Diskussionen werden die Studierenden gezielt auf die schriftliche Prüfung vorbereitet. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben erfolgt in Einzel- und Gruppenarbeit.			
WIWI-C0703 Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung im Modul WIWI-M0520: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung			

Modul: Insolvenzrecht (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Insolvency Law
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen den Ablauf eines Regelinsolvenzverfahrens und können diesen darstellen • kennen den Ablauf eines Insolvenzplanverfahrens und können diesen darstellen • kennen den Ablauf eines Verbraucherinsolvenzverfahrens und des Verfahrens der Restschuldbefreiung und können diesen darstellen • sind befähigt, zu erklären, wie sich die genannten Verfahren von einander unterscheiden • können Aufgaben und Rechtspositionen der einzelnen Verfahrensbeteiligten erläutern • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können, insbesondere im Bereich des Anfechtungsrechts • haben die Fähigkeit, die im Zusammenhang mit Insolvenzen stehenden wirtschaftswissenschaftlichen Folgen zu erkennen • wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Insolvenzrechts an • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können • können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern • erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten • nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze • reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf
Praxisrelevanz	Hoch: Aufgrund der hohen Anzahl von Insolvenzen ist zu erwarten, dass jede Absolventin/jeder Absolvent eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums in seinem späteren Berufsleben mit dem Insolvenzrecht konfrontiert wird. Dies kann sowohl in der Position des Schuldners, Gläubigers, Sicherungsgebers, -nehmers oder eines Lieferanten sein. Auch spielt das Insolvenzrecht inzwischen eine nicht unerhebliche Rolle in typischer Weise von Wirtschaftswissenschaftlern besetzten Berufen der Unternehmens-, Steuer- und Wirtschaftsberatung sowie Wirtschaftsprüfung.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 - 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtbereich II A.: Marktordnung >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits) • Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)
WWI-M0234 Modul: Insolvenzrecht	

Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Insolvency Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht

Abstract Die Vorlesung behandelt das Insolvenzrecht.

Qualifikationsziele Die Studierenden

- kennen den Ablauf eines Regelinsolvenzverfahrens und können dieses darstellen
- kennen den Ablauf eines Insolvenzplanverfahrens und können dieses darstellen
- kennen den Ablauf eines Verbraucherinsolvenzverfahrens und des Verfahrens der Restschuldbefreiung und können diese darstellen
- sind befähigt zu erklären, wie sich die genannten Verfahren von einander unterscheiden
- können die Aufgaben und Rechtspositionen der einzelnen Verfahrensbeteiligten erläutern
- ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können, insbesondere im Bereich des Anfechtungsrechts
- sind befähigt, die im Zusammenhang mit Insolvenzverfahren bestehenden wirtschaftswissenschaftlichen Folgen zu erkennen

Lehrinhalte Regelinsolvenzverfahren: Insolvenzantragspflicht, Eröffnungsverfahren, Auswahl und Bestellung des (vorläufigen) Insolvenzverwalters, Wirkungen der Insolvenzeröffnung, Feststellung der Insolvenzmasse, Beteiligte des Insolvenzverfahrens, Abwicklung schwebender Verträge, Insolvenzanfechtung, Schadensersatz- bzw. Erstattungsansprüche, Gläubigerbefriedigung, Verfahrensbeendigung; ferner besonderen Verfahrensarten: Insolvenzplanverfahren, Eigenverwaltung, Restschuldbefreiung, Verbraucherinsolvenzverfahren.

Literaturangaben

- Gesetzestextsammlung „Aktuelle Wirtschaftsgesetze“
- Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Reischl, Insolvenzrecht; Foerste, Insolvenzrecht; Keller, Insolvenzrecht; Zimmermann, Grundriss des Insolvenzrechts

Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben.

didaktisches Konzept Der Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt, die den Studierenden über einen elektronischen Semesterapparat zur Verfügung stehen. Außerdem erhalten die Studierenden vorlesungsbegleitend ein Manuskript. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat eingestellt.

WIWI-C0242 **Vorlesung: Insolvenzrecht** im Modul WIWI-M0234: Insolvenzrecht

Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Insolvency Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht

Abstract In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.

Qualifikationsziele Die Studierenden

- wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Insolvenzrechts an
- ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können
- können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern
- erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten
- nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze
- reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf

Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand von ausgewählten, praktischen Fällen und Fragen.

Literaturangaben Vgl. Vorlesung

didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch mit Hilfe der Gutachtentechnik zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.

WIWI-C0241 **Übung: Insolvenzrecht** im Modul WIWI-M0234: Insolvenzrecht

Modul (auslaufend): Methodengestützte Unternehmensanalyse (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2019/20 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Computational Business Analysis
Verantwortlich	Prof. Dr. Ludwig Mochty
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen das Spektrum der in Excel vorhandenen Methoden und Werkzeuge zur rechnungswesensorientierten Datenanalyse, können diese Methoden anwendungsorientiert erklären und mit Hilfe der excel-gestützten Werkzeuge auf vorgegebene Datenkonstellationen selbständig anwenden • können mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation selbständig Datenkonstellationen erzeugen, die ausgewählte betriebliche Sachverhalte und Geschäftsprozesse nachbilden • können selbständig Fragen oder Hypothesen zur Analyse der Unternehmensentwicklung formulieren und fragegetriebene Datenauswertungen (OLAP) und Hypothesentests vornehmen • können entdeckungsgetriebene digitale Prüfungsmethoden (Data Mining) in Excel handhaben und zur Aufdeckung von Manipulationen im Rechnungswesen einsetzen • können betriebswirtschaftliche Analyseaufgaben erkennen und selbständig strukturieren • gewinnen Routine in der selbständigen und effizienten Anwendung excel-gestützter Werkzeuge auf vorgegebene Datenkonstellationen • gewinnen Routine in der selbständigen und effizienten Anwendung der Monte-Carlo-Simulation zur Erzeugung von Datenkonstellationen, die ausgewählte betriebliche Sachverhalte und Geschäftsprozesse nachbilden • gewinnen Routine in der selbständigen und effizienten Anwendung fragegetriebener Datenauswertungen (OLAP) und Hypothesentests • gewinnen Routine in der selbständigen und effizienten Anwendung entdeckungsgetriebener digitaler Prüfungsmethoden (Data Mining)
Praxisrelevanz	Die vermittelten Kenntnisse sind für eine Tätigkeit in Steuer-, Unternehmensberatungs- oder Wirtschaftsprüfungsgesellschaften erforderlich. Unabhängig von der Branche werden diese auch in höheren Managementfunktionen benötigt.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 120-150 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich II >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Controlling >1.-6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Methodengestützte Unternehmensanalyse (3 Credits) • Übung: Methodengestützte Unternehmensanalyse (3 Credits)
WIWI-M0179 Modul: Methodengestützte Unternehmensanalyse	

Vorlesung: Methodengestützte Unternehmensanalyse (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Computational Business Analysis		
Anbieter	Lehrstuhl für BWL, insb. Wirtschaftsprüfung, Unternehmensrechnung und Controlling http://www.uni-due.de/uc/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ludwig Mochty Dr. Vasily Belkin		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Induktive Statistik			
<p>Qualifikationsziele Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen das Spektrum der in Excel vorhandenen Methoden und Werkzeuge zur rechnungswesensorientierten Datenanalyse, können diese Methoden anwendungsorientiert erklären und mit Hilfe der excel-gestützten Werkzeuge auf vorgegebene Datenkonstellationen selbständig anwenden • können mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation selbständig Datenkonstellationen erzeugen, die ausgewählte betriebliche Sachverhalte und Geschäftsprozesse nachbilden • können selbständig Fragen oder Hypothesen zur Analyse der Unternehmensentwicklung formulieren und fragegetriebene Datenauswertungen (OLAP) und Hypothesentests vornehmen • können entdeckungsgetriebene digitale Prüfungsmethoden (Data Mining) in Excel handhaben und zur Aufdeckung von Manipulationen im Rechnungswesen einsetzen 			
<p>Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenübernahme und -aufbereitung; • Auf Controllingprobleme angewandte mathematisch-statistische Analysemethoden (lineare und nichtlineare Regression, Logistische Regression, Diskriminanzanalyse) • Stichprobengestützte Schätz- und Testverfahren (z.B.: Stichprobeninventur); • Controllingrelevante Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Anpassungstests und Erzeugung von praxisnahen Datenbeständen mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation; • Fragegetriebene Daten-Auswertungen (OLAP); • Entdeckungsgetriebene digitale Prüfungsmethoden (Data Mining) zur Aufdeckung von Manipulationen; • Finanzmathematische Auswertungen 			
<p>Literaturangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bleymüller, J./Gehlert, G./Gülicher, H.: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 14. Aufl., München 2004. • Evans, M./Hastings, N./Peacock, B.: Statistical Distributions, 2.Ed., New York u.a. 1993, E31 TKC1738(2). • Moore, J.H./Weatherford, L.R.: Decision Modeling with Microsoft Excel, 6. Ed., Upper Saddle River (NJ) 2001. • Powell, S.G./Baker, K.R.: The Art of Modelling with Spreadsheets, John Wiley & Sons 2004. • Rinne, H./Mittag, H.-J.: Statistische Methoden der Qualitätssicherung, 2. Aufl., München/Wien 1991. 			
didaktisches Konzept IT-gestützte Vorlesung anhand von Fallstudien			
WIWI-C0187 Vorlesung: Methodengestützte Unternehmensanalyse im Modul WIWI-M0179: Methodengestützte Unternehmensanalyse			

Übung: Methodengestützte Unternehmensanalyse (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Computational Business Analysis		
Anbieter	Lehrstuhl für BWL, insb. Wirtschaftsprüfung, Unternehmensrechnung und Controlling http://www.uni-due.de/uc/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ludwig Mochty Dr. Vasily Belkin		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissenkeines

Qualifikationsziele Die Studierenden

- können betriebswirtschaftliche Analyseaufgaben erkennen und selbständig strukturieren
- gewinnen Routine in der selbständigen und effizienten Anwendung excel-gestützter Werkzeuge auf vorgegebene Datenkonstellationen
- gewinnen Routine in der selbständigen und effizienten Anwendung der Monte-Carlo-Simulation zur Erzeugung von Datenkonstellationen, die ausgewählte betriebliche Sachverhalte und Geschäftsprozesse nachbilden
- gewinnen Routine in der selbständigen und effizienten Anwendung fragegetriebener Datenauswertungen (OLAP) und Hypothesentests
- gewinnen Routine in der selbständigen und effizienten Anwendung entdeckungsgetriebener digitaler Prüfungsmethoden (Data Mining)

Lehrinhalte

- Datenübernahme und -aufbereitung;
- Auf Controllingprobleme angewandte mathematisch-statistische Analysemethoden (lineare und nichtlineare Regression, Logistische Regression, Diskriminanzanalyse)
- Stichprobengestützte Schätz- und Testverfahren (z.B.: Stichprobeninventur);
- Controllingrelevante Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Anpassungstests und Erzeugung von praxisnahen Datenbeständen mit Hilfe der Monte-Carlo-Simulation;
- Fragegetriebene Daten-Auswertungen (OLAP);
- Entdeckungsgetriebene digitale Prüfungsmethoden (Data Mining) zur Aufdeckung von Manipulationen;
- Finanzmathematische Auswertungen

Literaturangaben

- Bleymüller, J./Gehlert, G./Gülicher, H.: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 14. Aufl., München 2004.
- Evans, M./Hastings, N./Peacock, B.: Statistical Distributions, 2.Ed., New York u.a. 1993, E31 TKC1738(2).
- Moore, J.H./Weatherford, L.R.: Decision Modeling with Microsoft Excel, 6. Ed., Upper Saddle River (NJ) 2001.
- Powell, S.G./Baker, K.R.: The Art of Modelling with Spreadsheets, John Wiley & Sons 2004.
- Rinne, H./Mittag, H.-J.: Statistische Methoden der Qualitätssicherung, 2. Aufl., München/Wien 1991.

didaktisches Konzept IT-gestützte Übung anhand von Fallstudien

WIWI-C0186 Übung: Methodengestützte Unternehmensanalyse im Modul WIWI-M0179: Methodengestützte Unternehmensanalyse

Modul (auslaufend): Operatives Controlling (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2019/20 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Managerial Accounting
Verantwortlich	Prof. Dr. Ludwig Mochty
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über Vorkenntnisse im Bereich Kosten- und Leistungsrechnung, die in dieser Veranstaltung vertieft und praxisrelevant ausgebaut werden • wissen aus eigener Anschauung, wie Controlling über das Paradigma des System Dynamics begründet und in seiner Funktionsweise erklärt werden kann • können den Unterschied zwischen der stochastischen und der dynamischen Simulation erklären • können den Unterschied zwischen excel-gestützter Planungsrechnung und Unternehmensplanung mit Hilfe dynamischer Simulationswerkzeuge, insbesondere ExtendSim, anhand von Stärken und Schwächen begründen • können die Planungs- und Kontrollrechnungen des Operativen Controllings auf die ihnen zugrundeliegenden Instrumente zurückführen, die Funktionsweise dieser Instrumente erklären und kritisieren • können ausgewählte Planungs- und Kontrollrechnungen des Operativen Controllings mit Hilfe geeigneter Softwarewerkzeuge (ExtendSim, Excel, @Risk) praxisnah umsetzen und anwenden • können das in der Vorlesung erarbeitete Wissen anhand von Übungsaufgaben selbständig, effizient und anwendungsbezogen umsetzen • gewinnen Routine, praxisnahe Aufgabenstellungen des Controllings selbständig prozessual zu strukturieren und in Form dynamischer Simulationsmodelle umzusetzen • gewinnen Routine, Simulationsexperimente selbständig und effizient zu planen und umzusetzen sowie die Simulationsergebnisse aufgabenbezogen zu interpretieren • gewinnen Routine, praxisnahe Aufgabenstellungen des Controllings in Form von Simulationsexperimenten zu beantworten
Praxisrelevanz	Die vermittelten Kenntnisse sind für eine Tätigkeit in Steuer-, Unternehmensberatungs- oder Wirtschaftsprüfungsgesellschaften erforderlich. Unabhängig von der Branche werden diese auch in höheren Managementfunktionen benötigt.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 150-180 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • Bauling Master 3Sem 2011 >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013 >Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor >OR/Logistik >1.-6. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor >VWL-Controlling >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Operatives Controlling (3 Credits) • Übung: Operatives Controlling (3 Credits)
WIWI-M0158 Modul: Operatives Controlling	

Vorlesung: Operatives Controlling (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Managerial Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für BWL, insb. Wirtschaftsprüfung, Unternehmensrechnung und Controlling http://www.uni-due.de/uc/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ludwig Mochty Dr. Vasily Belkin		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Internes Rechnungswesen, Externes Rechnungswesen, Induktive Statistik

Qualifikationsziele

- Die Studierenden
- verfügen über Vorkenntnisse im Bereich Kosten- und Leistungsrechnung, die in dieser Veranstaltung vertieft und praxisrelevant ausgebaut werden
 - wissen aus eigener Anschauung, wie Controlling über das Paradigma des System Dynamics begründet und in seiner Funktionsweise erklärt werden kann
 - können den Unterschied zwischen der stochastischen und der dynamischen Simulation erklären
 - können den Unterschied zwischen excel-gestützter Planungsrechnung und Unternehmensplanung mit Hilfe dynamischer Simulationswerkzeuge, insbesondere ExtendSim, anhand von Stärken und Schwächen begründen
 - können die Planungs- und Kontrollrechnungen des Operativen Controllings auf die ihnen zugrundeliegenden Instrumente zurückführen, die Funktionsweise dieser Instrumente erklären und kritisieren
 - können ausgewählte Planungs- und Kontrollrechnungen des Operativen Controllings mit Hilfe geeigneter Softwarewerkzeuge (ExtendSim, Excel, @Risk) praxisnah umsetzen und anwenden

Lehrinhalte

- Grundlagen: Begriff, Aufgaben und Zielsetzungen des Controlling; Abgrenzung zwischen strategischem und operativem Controlling; Sichtweisen auf das Controlling (insb. systemtheoretischer Ansatz/ System Dynamics)
- Modellierung der Steuerung und Überwachung von operativen Unternehmensteilprozessen und deren Auswirkungen im Rechnungswesen auf Basis von System Dynamics
- Verfahren der Kosten-/ Leistungsrechnung und des Kosten- / Erlösmanagements
 - Break-Even-Analyse (Einprodukt-/Mehrproduktfall, Teilkosten-/ Vollkostenrechnung)
 - Plankostenrechnung
 - Abweichungsanalysen (Methoden der Abweichungsverrechnung, Ergebnisabweichungsanalyse)
 - Prozesskostenrechnung (Activity Based Costing)
- Kennzahlen und Kennzahlensysteme im Überblick

Literaturangaben

- Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 5., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003
- Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse – Aufgaben und Lösungen, 3., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003
- Horngren, Charles T. et al. (2002) : Management and Cost Accounting, Second Edition, Pearson Education Limited
- Schweitzer, Marcell/ Troßmann, Ernst (1998): Break-even-Analysen: Methodik und Einsatz, 2., neubearb. und erg. Auflage, Berlin: Duncker und Humblot, 1998, S. 14 - S. 172
- Serman, John D.: Business dynamics, Boston: McGraw-Hill, 2000

WIWI-C0185 Vorlesung: Operatives Controlling im Modul WIWI-M0158: Operatives Controlling

Übung: Operatives Controlling (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Managerial Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für BWL, insb. Wirtschaftsprüfung, Unternehmensrechnung und Controlling http://www.uni-due.de/uc/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ludwig Mochty Dr. Vasily Belkin		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Internes Rechnungswesen, Externes Rechnungswesen, Induktive Statistik			
Qualifikationsziele Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> • können das in der Vorlesung erarbeitete Wissen anhand von Übungsaufgaben selbständig, effizient und anwendungsbezogen umsetzen • gewinnen Routine, praxisnahe Aufgabenstellungen des Controllings selbständig prozessual zu strukturieren und in Form dynamischer Simulationsmodelle umzusetzen • gewinnen Routine, Simulationsexperimente selbständig und effizient zu planen und umzusetzen sowie die Simulationsergebnisse aufgabenbezogen zu interpretieren • gewinnen Routine, praxisnahe Aufgabenstellungen des Controllings in Form von Simulationsexperimenten zu beantworten 			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Übungsaufgaben insb. zu den Instrumenten/Methoden des Kosten-/ Erlösmanagements 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 5., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003 • Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse – Aufgaben und Lösungen, 3., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003 • Horngren, Charles T. et al. (2002) : Management and Cost Accounting, Second Edition, Pearson Education Limited • Schweitzer, Marcell/ Troßmann, Ernst (1998): Break-even-Analysen: Methodik und Einsatz, 2., neubearb. und erg. Auflage, Berlin: Duncker und Humblot, 1998, S. 14 - S. 172 • Serman, John D.: Business dynamics, Boston: McGraw-Hill, 2000 			
WIWI-C0184 Übung: Operatives Controlling im Modul WIWI-M0158: Operatives Controlling			

Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Hinweis: Das Profil Finanzdienstleistungen läuft zum WS 2016/17 aus und kann nicht mehr neu begonnen werden. Es können nicht mehr alle Pflicht- und Wahlpflichtmodule abgelegt werden.

Pflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" - 3.-5. Fachsemester, Pflicht

Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Investment and Financing
Verantwortlich	Prof. Dr. Heiko Jacobs
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen grundlegende Kenntnisse der Investitions- und Finanzierungsrechnung • kennen Techniken und Formalismen der Finanzwirtschaft, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben • verfügen über die Kompetenz, formale Modelle zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen • können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden • sind in der Lage, Investitions- und Finanzierungsfragen sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten • erwerben auf Basis der Grundkenntnisse und erweitert durch das Literaturstudium die Fähigkeit, selbständig Lösungen unter Rückgriff auf bekannte oder alternative Modelle zu finden • diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen • verfügen über fachliche Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • Baulng Master 3Sem 2011>1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuern" >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich IV: BWL >3.-4. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits) • Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)
WIWI-M0228 Modul: Investition und Finanzierung	

Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen: Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Management der Kapitalverwendung • Management der Kapitalbeschaffung • Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance - Global Edition • Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben 			
WIWI-C0059 Vorlesung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Management der Kapitalverwendung • Management der Kapitalbeschaffung • Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie 			
Literaturangaben siehe Vorlesung			
WIWI-C0058 Übung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht

Modul: Asset Management (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Asset Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Heiko Jacobs
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • Verfügen über weiterführende Kenntnisse zentraler Kapitalmarktmodelle und kennen Techniken und Formalismen des Investitionsmanagements, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben • können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden • sind in der Lage, ausgewählte Fragestellungen des Investitionsmanagements sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten • verfügen über die Kompetenz, formale Modelle im Bereich des Investitionsmanagements zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen • Haben ein vertieftes Verständnis für Verhaltensweisen und Anreizstrukturen der Akteure im delegierten Vermögensmanagement • diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen
Praxisrelevanz	Hoch; das Modul eignet sich hervorragend für Studierende, die eine berufliche Tätigkeit in der Finanzbranche anstreben.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Asset Management (3 Credits) • Übung: Asset Management (3 Credits)
WIWI-M0879 Modul: Asset Management	

Vorlesung: Asset Management (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Asset Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse der grundlegenden Methoden der Investitionsrechnung sowie grundlegender Methoden der Ökonometrie und Statistik. Hohe analytische Fähigkeiten sind von Vorteil. Ausreichende Englischkenntnisse sind sehr empfehlenswert, da die Fachliteratur in aller Regel nicht in deutscher Sprache vorliegt.			
Abstract Das Modul / die Veranstaltung beschäftigt sich mit zentralen Konzepten des Investitionsmanagements und der delegierten, professionellen Vermögensverwaltung. Betrachtet werden sowohl die relevante Theorie (z.B. Entscheidung unter Unsicherheit, Portfoliotheorie, Multifaktormodelle zur Wertpapierbewertung) als auch deren empirische Validität. Diskutiert werden daneben zentrale Anlageformen (Investmentfonds, ETFs, Hedge Fonds), deren Performance-Messung und -Vorhersage, sowie ausgewählte Verhaltensweisen und Anreizstrukturen der zentralen Akteure in der delegierten Vermögensverwaltung.			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaften ausgewählter Anlageformen und Finanzmärkte • Aktive vs. passive Anlagephilosophie • Portfoliotheorie und -praxis • Gleichgewichtsmodelle in Kapitalmärkten • Empirische Tests von Gleichgewichtsmodellen • Wertentwicklung von Investmentfonds: Messung, Determinanten, und Vorhersage • Verhalten und Anreizstrukturen von Fondsmanagern und Fondsinvestoren • Hedge-Fonds • Neuere Entwicklungen 			
Literaturangaben Basisliteratur:			
<ul style="list-style-type: none"> • Bodie/Kane/Marcus: Investments, McGraw-Hill • Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, Wiley • Bruns/Meyer-Bullerdiek: Professionelles Portfoliomanagement, Schäffer-Poeschel 			
Weiterführende Literatur (primär in Form von englischsprachigen akademischen Studien) wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.			
didaktisches Konzept Vorlesung, Diskussion			
WIWI-C1124 Vorlesung: Asset Management im Modul WIWI-M0879: Asset Management			

Übung: Asset Management (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Asset Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Siehe Vorlesung			
Lehrinhalte Siehe Vorlesung			
Literaturangaben Siehe Vorlesung			
didaktisches Konzept Theorie, Methodik, und Konzepte der Vorlesung werden durch Fallbeispiele, Übungsaufgaben, und weiterführende Materialien verdeutlicht und eingeübt.			
WIWI-C1125 Übung: Asset Management im Modul WIWI-M0879: Asset Management			

Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Statistical Inference
Verantwortlich	Prof. Dr. Andreas Behr
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die grundlegenden Rechenregeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung • haben ein Verständnis unterschiedlicher Wahrscheinlichkeitsbegriffe • verstehen die Funktionsweise von Zufallsgeneratoren • haben eine Vorstellung der Generierung von Zufallszahlen mit Hilfe von Zufallsgeneratoren • haben ein grundlegendes Verständnis der Gewinnung von Zufallsstichproben aus endlichen Grundgesamtheiten • kennen die Grundzüge des Schätzens und Testens
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören. Für Lehramt im Begleitmodul zur Masterarbeit: Keine Prüfungsleistung.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Statistik >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen >2. Fachsemester, Pflicht • Wilnf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen >1.-4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

WIWI-M0237 Modul: Induktive Statistik

Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Statistical Inference		
Anbieter	Fachgebiet Statistik http://www.stat.wiwi.uni-due.de/ Lehrstuhl für Ökonometrie http://www.oek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus dem Bereich der Deskriptiven Statistik			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung • Eindimensionale Zufallsvariablen • Zweidimensionale Zufallsvariablen • Konvergenz von Folgen von Zufallsvariablen und von Verteilungsfunktionen • Grundzüge der Stichprobentheorie • Statistische Schätzverfahren • Statistische Testverfahren 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Assenmacher, W. (2009). Induktive Statistik (2. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer. • Bamberg, M. G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg. • Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen. • Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer. • Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer. • Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl. • Rohwer, G.; Pötter, U. (2002). Wahrscheinlichkeit: Begriff und Rhetorik in der Sozialforschung. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl. 			
didaktisches Konzept Der Vorlesungsstoff wird durch Übungsaufgaben und Tutorien unterstützt. Um eigenständiges Arbeiten zu motivieren, wird eine Vielzahl von Arbeitsblättern bzw. Onlineaufgaben bereitgestellt, deren thematische Breite das weite Einsatzspektrum der behandelten Methoden zeigt.			
WIWI-C0460 Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik im Modul WIWI-M0237: Induktive Statistik			

Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Pflichtbereich im Profil "Steuern" - 3.-5. Fachsemester, Pflicht

Modul: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Profit Determination and Profit Policy
Verantwortlich	Prof. Dr. Ute Schmiel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • ermitteln den Gewinn auf Basis des geltenden Steuerrechts durch Aufstellung von Steuerbilanzen und anhand der Einnahmenüberschussrechnung • diskutieren Zielgrößen und Instrumente der Steuerbilanzpolitik • ermitteln für praktische Anwendungsfälle den steuerlichen Gewinn mittels Steuerbilanz bzw. Einnahmenüberschussrechnung • lösen sachgerecht praktische Anwendungsfälle zu steuerbilanzpolitischen Fragestellungen
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuern" >4. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits) • Übung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)
WWI-M0035 Modul: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik	

Vorlesung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Profit Determination and Profit Policy		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes VorwissenGrundkenntnisse des externen Rechnungswesens			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Gegenstand und Aufgaben der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre • Steuerbilanz als eine Form steuerlicher Gewinnermittlung: Allgemeine Rechtsgrundlagen der Steuerbilanz, Maßgeblichkeitsprinzip, Ansatzvorschriften, Bewertungsvorschriften • Einnahmenüberschussrechnung • Steuerbilanzpolitik 			
LiteraturangabenUmfassende Literaturangaben werden in den Vorlesungsunterlagen aufgeführt			
WWI-C0173 Vorlesung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik im Modul WWI-M0035: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik			

Übung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Profit Determination and Profit Policy		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Grundkenntnisse des externen Rechnungswesens		
Lehrinhalte	Fälle und Beispiele zum Stoff der Vorlesung		
Literaturangaben	Umfassende Literaturangaben werden in den Unterlagen zur gleichnamigen Vorlesung aufgeführt		
WIWI-C0172 Übung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik im Modul WIWI-M0035: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik			

Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Basics of Business Taxation
Verantwortlich	Prof. Dr. Ute Schmiel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben das Steuersystem der Bundesrepublik Deutschland in Grundzügen und unter besonderer Berücksichtigung der Ertragsteuerarten • greifen auf fundierte Grundkenntnisse des geltenden Steuerrechts zurück • erläutern und beurteilen die Bedeutung von Steuern für betriebswirtschaftliche Fragestellungen und berücksichtigen Steuern bei einfachen Investitionsentscheidungen • wenden fundierte Grundkenntnisse des geltenden Steuerrechts auf praxisrelevante Besteuerungssachverhalte an und ermitteln die Belastungen bei den jeweiligen Steuerarten • treffen einfache Investitionsentscheidungen unter Berücksichtigung von Steuern
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuern" >5. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden >3.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits) • Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)
WIWI-M0036 Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	

Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Basics of Business Taxation		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einführung: Zuordnung relevanter Steuerarten zu privatwirtschaftlichen Rechtsformen, Steuerbegriffe, Steuertatbestand, Rechtsquellen der Besteuerung • Steuerrecht in betriebswirtschaftlicher Perspektive: Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, Erbschaft- und Schenkungsteuer, Grundsteuer, Umsatzsteuer, Grunderwerbsteuer, Besteuerungsverfahren • Gegenstand und Aufgaben der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre 			
LiteraturangabenUmfassende Literaturangaben werden in den Vorlesungsunterlagen aufgeführt			
WIWI-C0175 Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung im Modul WIWI-M0036: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung			

Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Basics of Business Taxation		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
LehrinhalteFälle und Beispiele zum Stoff der Vorlesung			
LiteraturangabenUmfassende Literaturangaben werden in den Unterlagen zur gleichnamigen Vorlesung aufgeführt			
WIWI-C0174 Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung im Modul WIWI-M0036: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung			

Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Investment and Financing
Verantwortlich	Prof. Dr. Heiko Jacobs
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen grundlegende Kenntnisse der Investitions- und Finanzierungsrechnung • kennen Techniken und Formalismen der Finanzwirtschaft, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben • verfügen über die Kompetenz, formale Modelle zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen • können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden • sind in der Lage, Investitions- und Finanzierungsfragen sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten • erwerben auf Basis der Grundkenntnisse und erweitert durch das Literaturstudium die Fähigkeit, selbständig Lösungen unter Rückgriff auf bekannte oder alternative Modelle zu finden • diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen • verfügen über fachliche Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • AI-SE Bachelor 2017>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • Bauling Master 3Sem 2011>1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuern" >3. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Kernstudium >Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >3. Fachsemester, Pflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich IV: BWL >3.-4. Fachsemester, Pflicht • WiMathe Bachelor>VWL-Energie >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M II >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits) • Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)

WIWI-M0228 Modul: Investition und Finanzierung

Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes VorwissenKenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Management der Kapitalverwendung • Management der Kapitalbeschaffung • Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance - Global Edition • Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben 			
WIWI-C0059 Vorlesung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung https://www.fin.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Management der Kapitalverwendung • Management der Kapitalbeschaffung • Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie 			
Literaturangaben siehe Vorlesung			
WIWI-C0058 Übung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht

Modul (auslaufend): Theorie und Politik der Besteuerung (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2018/19 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Taxation – Theory and Politics
Verantwortlich	Prof. Dr. Reinhold Schnabel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können die Grundlagen und Methoden der volkswirtschaftlichen Steuerlehre darstellen, interpretieren und anwenden • können konkrete Fragestellungen der Steuerpolitik diskutieren, analysieren und bewerten.
Praxisrelevanz	Verständnis grundlegender steuerpolitischer Zusammenhänge
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich VWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Theorie und Politik der Besteuerung (3 Credits) • Übung: Theorie und Politik der Besteuerung (3 Credits)
WIWI-M0041 Modul: Theorie und Politik der Besteuerung	

Vorlesung: Theorie und Politik der Besteuerung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Lecture: Taxation – Theory and Politics		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse der Mikroökonomik			
<p>Lehrinhalte Die Veranstaltung greift die aktuellen politischen Diskussionen zu Verteilungs- und Anreizwirkungen von verschiedenen Steuern auf (bspw. Einkommensteuer, Erbschaftssteuer, Grundsteuer). Ausgehend von der aktuellen Diskussion werden die Grundlagen der volkswirtschaftlichen Steuerlehre vermittelt. Anhand der gelernten Methodik werden steuerpolitische Problemstellungen diskutiert und eingeordnet. Die Veranstaltung richtet sich an Studierende aller Teilgebiete der Wirtschaftswissenschaften.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung, Grundbegriffe und Überblick über das deutsche Steuersystem • Steuerinzidenz und Verteilungseffekte (Überwälzung von Steuern) • Effizienz der Besteuerung und Optimale Besteuerung • Besteuerung von Unternehmen / Reform der Unternehmenssteuern • Internationale Besteuerung: Faktoren Kapital und Arbeit, europäische und internationale Umsatzsteuer 			
<p>Literaturangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bundesministerium der Finanzen, Steuern von A bis Z (2003) Online-Version siehe bei: http://www.bundesfinanzministerium.de • Homburg, Stefan: Allgemeine Steuerlehre, München: Vahlen, 5. Auflage 2006 • Keuschnigg, Christian: Öffentliche Finanzen: Einnahmepolitik, 2005 • Rosen, Harvey S.: Public Finance, 7th edition, Boston: Irwin/McGraw-Hill 2005 • Wichtige Steuergesetze, NWB-Textausgabe (2006) 			
WIWI-C0397 Vorlesung: Theorie und Politik der Besteuerung im Modul WIWI-M0041: Theorie und Politik der Besteuerung			

Übung: Theorie und Politik der Besteuerung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Exercises: Taxation – Theory and Politics		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse der Mikroökonomik

Lehrinhalte In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung vertieft und durch Beispiele ergänzt. Die Übung unterstützt insbesondere auch die Vorbereitung auf die Klausur.

Literaturangaben

- Bundesministerium der Finanzen, Steuern von A bis Z (2003) Online-Version siehe bei: <http://www.bundesfinanzministerium.de>
- Homburg, Stefan: Allgemeine Steuerlehre, München: Vahlen, 5. Auflage 2006
- Keuschnigg, Christian: Öffentliche Finanzen: Einnahmenpolitik, 2005
- Rosen, Harvey S.: Public Finance, 7th edition, Boston: Irwin/McGraw-Hill 2005
- Wichtige Steuergesetze, NWB-Textausgabe (2006)

WIWI-C0396 Übung: Theorie und Politik der Besteuerung im Modul WIWI-M0041: Theorie und Politik der Besteuerung

Modul: Grundlagen der Finanzwissenschaft (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Public Finance – Introduction
Verantwortlich	Prof. Dr. Reinhold Schnabel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können finanzwissenschaftliche Methoden und Konzepte umfassend darstellen und erläutern • können finanzwissenschaftliche Problemstellungen und wirtschaftspolitische Entscheidungen interpretieren und analysieren
Praxisrelevanz	Verständnis grundlegender wirtschaftspolitischer Zusammenhänge
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich VWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Bachelor>VWL-M I >1.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits) • Übung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)
WIWI-M0245 Modul: Grundlagen der Finanzwissenschaft	

Vorlesung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Lecture: Public Finance – Introduction		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
<p>LehrinhalteDie Einführung skizziert den Gegenstand der Finanzwissenschaft. Es folgt eine Darstellung des Staates in der Bundesrepublik Deutschland aus finanzpolitischer Sicht. Das folgende Kapitel wiederholt die Grundlagen der Wohlfahrtsökonomik und erweitert die Betrachtung um Gerechtigkeitsaspekte. Das daran anschließende Kapitel über Marktversagen (öffentliche Güter und externe Effekte) zeigt Möglichkeiten und Grenzen einer Begründung der Staatstätigkeit auf. Das kurze Kapitel über politische Ökonomie relativiert diese normative Sichtweise und zeigt auf, dass staatliche Entscheidungen auch als Resultate eines politisch-bürokratischen Prozesses aufgefasst werden müssen. Die Kosten-Nutzen-Analyse ist der Versuch der Bewertung öffentlicher Projekte unter Berücksichtigung der hierdurch verursachten Kosten und Nutzen. Die Vorlesung schließt mit dem Thema der Staatsverschuldung ab.</p>			
<p>Literaturangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blankart, Charles: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 7. Auflage, München: Vahlen 2008 • Rosen, Harvey S.: Public Finance, international edition, McGraw-Hill Education – Europe 2010 			
WIWI-C0410 Vorlesung: Grundlagen der Finanzwissenschaft im Modul WIWI-M0245: Grundlagen der Finanzwissenschaft			

Übung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Exercises: Public Finance – Introduction		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
LehrinhalteDie theoretischen Inhalte der Vorlesung werden in dieser Veranstaltung anhand von Übungsaufgaben vertieft.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Blankart, Charles: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 7. Auflage, München: Vahlen 2008 • Rosen, Harvey S.: Public Finance, international edition, McGraw-Hill Education – Europe 2010 			
WIWI-C0409 Übung: Grundlagen der Finanzwissenschaft im Modul WIWI-M0245: Grundlagen der Finanzwissenschaft			

Modul: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Financial Accounting using IFRS
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Gründe für die Entwicklung von international vergleichbaren Rechnungslegungsnormen • beschreiben die institutionellen Grundlagen der Rechnungslegung nach den International Financial Reporting Standards • kennen das Rahmenkonzept des International Accounting Standards Board und sind in der Lage, die dort verankerten Zielsetzungen und Prinzipien kritisch zu würdigen • sind mit zentralen Bilanzierungssachverhalten der IFRS-Rechnungslegung vertraut • beschreiben aktuelle Entwicklungstendenzen auf dem Gebiet der Internationalen Rechnungslegung • verstehen die International Financial Reporting Standards als ein kapitalmarktorientiertes Rechnungslegungssystem • kennen die Abbildungsziele der IFRS-Rechnungslegung und können diese bilanztheoretisch einordnen • setzen sich kritisch mit den Abbildungszielen auseinander • erfassen die Struktur von zentralen Bilanzierungsproblemen und wenden die einschlägigen IFRS-Standards zur Lösung dieser Probleme an
Praxisrelevanz	Absolventen des Moduls werden auf Tätigkeiten bei Prüfungs- und Beratungsgesellschaften vorbereitet. Darüber hinaus bieten sich für Absolventen Einsatzmöglichkeiten im Rechnungswesen von international tätigen Industrieunternehmen und Finanzdienstleistern.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Form einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuern" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuern" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits) • Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)
WIWI-M0519 Modul: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS	

Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Financial Accounting using IFRS		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse der Rechnungslegung/Buchführung			
Abstract Einführung in die wesentlichen Bilanzierungssachverhalte nach International Financial Reporting Standards			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> verstehen die International Financial Reporting Standards als ein kapitalmarktorientiertes Rechnungssystem kennen die Abbildungsziele der IFRS-Rechnungslegung und können diese bilanztheoretisch einordnen setzen sich kritisch mit den Abbildungszielen auseinander erfassen die Struktur von zentralen Bilanzierungsproblemen und wenden die einschlägigen IFRS-Standards zur Lösung dieser Probleme an 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> Institutionelle Grundlagen der IFRS-Rechnungslegung Rahmenkonzept (Adressaten, Zielsetzung, Abschlussposten, Wertkonzepte) Behandlung zentraler Bilanzierungssachverhalte, z. B. Latente Steuern, Sachanlagevermögen, immaterielle Vermögenswerte, Wertminderungen, Vorräte, Umsatzerlöse, Fertigungsaufträge, Finanzinstrumente und Hedge Accounting, Leasing, Rückstellungen Entwicklungstendenzen in der Internationalen Rechnungslegung 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> Ballwieser, W., IFRS-Rechnungslegung, aktuellste Auflage. Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuellste Auflage. Pellens, B./Fülbiel, R. U./Gassen, J./Sellhorn, T., Internationale Rechnungslegung, aktuellste Auflage. Ruhnke, K., Rechnungslegung nach IFRS und HGB, aktuellste Auflage. Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen, erfolgen zu Beginn der Veranstaltung. 			
didaktisches Konzept Präsentation des Stoffes, interaktives Erarbeiten von Spezialproblemen, Diskussion, Gastvorträge.			
WIWI-C0700 Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS im Modul WIWI-M0519: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS			

Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Financial Accounting using IFRS		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse der Rechnungslegung/Buchführung			
Abstract Die Inhalte der Vorlesung „Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS“ werden anhand von Fallbeispielen, kleinen Fallstudien, konkreten Sachverhalten aus der Praxis der Unternehmensberichterstattung und anhand von wissenschaftlichen Texten vertieft.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> können konkrete Bilanzierungsprobleme unter Anwendung der einschlägigen Rechnungslegungsstandards lösen 			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Fragestellungen aus dem Bereich der kapitalmarktorientierten Unternehmenspublizität.			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Aufgaben und Lösungen, aktuellste Auflage. Ruhnke, K., Rechnungslegung nach IFRS und HGB, aktuellste Auflage. Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung. 			
didaktisches Konzept Anhand konkreter Übungsaufgaben und sich daran anschließender Diskussionen werden die Studierenden gezielt auf die schriftliche Prüfung vorbereitet. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben erfolgt in Einzel- und Gruppenarbeit.			
WIWI-C0701 Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS im Modul WIWI-M0519: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS			

Wirtschaftsinformatik - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht

Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" - 3.-6. Fachsemester, Pflicht

Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Information Systems
Verantwortlich	Prof. Dr. Stefan Eicker
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können wichtige Aspekte zur historischen Entwicklung der deutschsprachigen Wirtschaftsinformatik, wie auch der sich parallel entwickelnden angloamerikanischen Information Systems wiedergeben und mit entsprechenden Forschungsmethoden und aktuellen Berufsbildern der Disziplinen abgleichen; • können differenziert erläutern, was ein Informationssystem ist und welche Rolle diese in Bezug zur Disziplin Wirtschaftsinformatik als Mensch-Aufgabe-Technik-System einnehmen • kennen sich mit konkreten betrieblichen Informationssystemen (bspw. ERP, CRM) aus und können wichtige Eigenschaften und Komponenten (z. B. Zielgruppen, Einsatzzweck, Integrationskonzepte) der Ansätze vergleichend beschreiben; • können differenziert erläutern, was Geschäftsprozesse sind und warum ein entsprechendes Geschäftsprozessmanagement notwendig ist; • können Geschäftsprozesse mit entsprechenden Prozess-Modellierungsmethoden gestalten und diese im Rahmen von Unternehmensveränderungsprozessen bewerten und verbessern; • können Geschäftsprozesse in verschiedene Teilsichten zerlegen und integrieren, um so auch den Bezug zu Informationssystemen als Teil des Mensch-Aufgabe-Technik-Konzeptes erläutern zu können; • kennen zusätzlich verschiedene Konzepte der Abstimmung von IT und Business, sowie der Betrachtung von IT als Service; • kennen sich mit aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen der Disziplin aus.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik >1. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >3. Fachsemester, Pflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre >5. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik >1.-2. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)
WIWI-M0008 Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik	

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Information Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik http://www.softec.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Stefan Eicker		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissenkeines

Lehrinhalte

- Überblick über die Disziplin Wirtschaftsinformatik
- Informationssysteme
- Customer Relationship Management
- Vertiefung Geschäftsprozesse (Management, Modellierung, Verbesserung, ARIS)
- Grundlagen der Modellierung
- Business IT Alignment
- Vertiefung IT-Servicemanagement
- Ausblick auf weitere Themen der Wirtschaftsinformatik

LiteraturangabenDie Literaturangaben sind zu den jeweiligen Veranstaltungen themenspezifisch in den Vorlesungsunterlagen zu finden.

didaktisches KonzeptDie Veranstaltung besteht zu 50% aus Vorlesungseinheiten und zu 50% aus Übungseinheiten, die abhängig von den einzelnen Themen der Vorlesung als Fallstudie, Übung oder Selbsttest, etc. angeboten werden. Die Übungseinheiten werden zum Teil als Präsenzübung, zum Teil als Online-Übung durchgeführt. Die Veranstaltung wird durch Gastvorträge ergänzt. Ein Ausblick auf weitere Themen der Wirtschaftsinformatik und eine gezielte Klausurvorbereitung bilden den Abschluss der Veranstaltung.

WIWI-C0741 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik im Modul WIWI-M0008: Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Application Fields in Business Information Systems
Verantwortlich	Prof. Dr. Tobias Kollmann Prof. Dr. Reinhard Schütte
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Siehe Veranstaltungsbeschreibung.
Prüfungsmodalitäten	<p>Prüfung in den beiden Einzelveranstaltungen des Moduls. Die Modulnote errechnet sich zu je 50% aus den Noten der Einzelveranstaltungen. Dieses Modul zeigt zwei äußerst wichtige, prägnante und typische Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik, einmal bezogen auf die „analoge“ Unternehmensgestaltung und einmal bezogen auf die „digitale“ Geschäftsgestaltung. Dadurch kann in Rahmen eines Moduls ein Gesamtspektrum der Fachrichtung aufgezeigt werden, dass nicht nur für Studierende der Fachrichtung selbst, sondern vor allem für Studierende angrenzender Fachrichtungen im Rahmen des Kernstudiums wichtig für ein Grundverständnis der unterschiedlichen Disziplinen ist. Daher wurde entschieden, diese beiden Themen, gerade wegen der inhaltlich unterschiedlichen Ausrichtung gemeinsam in einem Modul zu vermitteln. Da es sich bei den Inhalten aber gerade um dieses Ziel zu erreichen, um sehr unterschiedliche Schwerpunkte halten muss, würde eine gemeinsame Prüfung zwei grundlegend unterschiedliche inhaltliche Gebiete abfragen. Dadurch hätten die Studierenden im Rahmen der Prüfungssituation die Notwendigkeit mehrfach zwischen den Themengebieten zu wechseln was zu einer nicht zielführenden Belastung während der Prüfung führen würde. Um dementsprechend die Studierbarkeit zu erhöhen würden zwei getrennte Prüfungsteile, zu zwei unterschiedlichen Zeiten innerhalb derselben Prüfungsphase angeboten werden, um damit die thematische Vorbereitung der Studierenden entzerrern und schließlich verbessern zu können. Die Teilprüfung in Enterprise Systems darf nicht abgelegt werden, wenn Business Engineering bereits bestanden ist.</p>
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Kernstudium >Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik >2. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >4. Fachsemester, Pflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Bachelor 2010-V2013>Kernstudium >Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik >2.-3. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits) • Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)
WIWI-M0007 Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik	

Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Enterprise Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und integrierte Informationssysteme https://www.iis.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhard Schütte		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
<p>Qualifikationsziele Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen ausgewählte Herausforderungen von Unternehmen in zunehmend digitalisierten Institutionen kennen • setzen sich mit dem Zusammenhang zwischen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen wie der Strategiefindung und der technischen Umsetzung auseinander • verstehen die Ziele, Aufgaben und Ausprägungen von Enterprise Systems • erlangen ein Verständnis über das Beherrschen der Dualität von Anwendungssystem- und Organisationsgestaltung im Kontext der Unternehmensstrategie • lernen das Change Management in Organisationen bei Transformationsprojekten kennen 			
<p>Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Betrachtungsgegenstand • Einflussfaktoren der Umwelt • Konzepte des Business-IT-Alignment • Grundlagen der Modellierung • Konzepte, Aufgaben und Vorgehen auf den Ebenen des Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Strategieebene: Entwicklung der Geschäftsstrategie, Geschäftsfelder und Positionierung im Wettbewerb • Prozessebene: Gestaltung und Verbesserung von Geschäftsprozessen in Bezug auf Geschäftsziele, Effektivität und Effizienz • Systemebene: Planung und Steuerung einer gezielten Unterstützung der Prozessebene durch Informationssysteme • Ganzheitliche Ansätze und Frameworks für das Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> • Teilarchitekturen und Komplexitätsprobleme • Unternehmensarchitekturen 			
<p>Literaturangaben Die empfohlene Literatur wird vor Beginn des Sommersemesters auf der Webseite des Lehrstuhls sowie in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.</p>			
<p>didaktisches Konzept Klassische Vorlesung mit Lehrvortrag, Diskussion und Literatur.</p>			
<p>Prüfungsmodalitäten Abschließende Klausur (in der Regel: 45-60 Minuten).</p>			
<small>WIWI-C0940 Vorlesung: Enterprise Systems im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik</small>			

Vorlesung: E-Business-Grundlagen (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Principles of Electronic Business		
Anbieter	Lehrstuhl für E-Business und E-Entrepreneurship https://www.netcampus.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Tobias Kollmann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Keines

Abstract

Die wachsende Bedeutung der Informationstechnologien und der Ausbau von elektronischen Datennetzen führt zur Entwicklung neuer wirtschaftlicher Dimensionen, da heutzutage elektronische Geschäftsprozesse auf digitalen Datenwegen übertragen werden können. Aufgrund der Bedeutung von Informationen als unterstützender und eigenständiger Wettbewerbsfaktor, sowie der Zunahme an digitalen Datennetzen, muss in Zukunft von einer Zerteilung relevanter Handelsebenen ausgegangen werden: Neben der realen Ebene der physischen Produkte bzw. Dienstleistungen (Real Economy) ist eine elektronische Ebene digitaler Daten- bzw. Kommunikationsnetze (Digitale Wirtschaft) entstanden. Die zugehörigen wirtschaftlichen Möglichkeiten werden in diesem Zusammenhang auch als E-Business bezeichnet, womit die Nutzung von digitalen Informationstechnologien zur Unterstützung von Geschäftsprozessen in der Vorbereitungs-, Verhandlungs- und Durchführungsphase gemeint ist. Dabei werden die hierfür notwendigen Bausteine Information, Kommunikation und Transaktion zwischen den beteiligten ökonomischen Partnern über digitale Netzwerke transferiert bzw. abgewickelt. Zusätzlicher Bestandteil dieser Vorlesung ist die E-Business-Plattform E-Shop, da diese den klassischen Fall des E-Commerce darstellt und damit die Grundlagen anschaulich vermitteln kann. Diese Plattform wird durch die elementaren Bausteine Prozesse, Management und Marketing erklärt.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind in der Lage, die durch elektronische Technologien induzierten Veränderungen traditioneller Geschäftsprozesse zu analysieren und zu erklären
- haben ein grundsätzliches Verständnis der innovativen Verfahren der Information-, Kommunikations- und Transaktionsübermittlung im E-Business
- kennen mit dem E-Shop (Electronic Commerce) eine E-Business-Plattform und ihre Besonderheiten
- sind durch praktische Beispiele in der Lage, theoretisches Wissen über das E-Business im Hinblick auf die unternehmerische Realität zu reflektieren

Lehrinhalte

- Die elektronische Wertschöpfung im Internet
- Der Wert von Informationen im elektronischen Wettbewerb
- Das Management von Informationen im elektronischen Wettbewerb
- Die Informationsökonomie als elektronischer Wettbewerb
- Das Zusammenspiel von Information und Interaktivität
- Die Geschäftsmodelle im E-Business
- Der Einfluss des E-Business auf Unternehmen
- Die E-Business-Plattform E-Shop

Literaturangaben*empfohlene Literatur:*

- Kollmann, T. (2016): E-Business. Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft, 6. Auflage, Wiesbaden.

vertiefende Literatur:

- Bliemel, F./Fassott, G./Theobald, A. (2000): Electronic Commerce, 3. Auflage, Wiesbaden.
- Kollmann, T. (2016): E-Entrepreneurship. Grundlagen der Unternehmensgründung in der Digitalen Wirtschaft, 6. Auflage, Wiesbaden.
- Weiber, R. (2002): Handbuch Electronic Business, 2. Auflage, Wiesbaden.

didaktisches Konzept

Vorlesung; Diskussionen innerhalb der Vorlesung über Unterrichts- und Lerninhalte; Vertiefung der Lerninhalte anhand aktueller praxisnaher Beispiele; Einsatz elektronischer Medien zur Visualisierung von Lerninhalten

Prüfungsmodalitäten

Abschließende Klausur (in der Regel 45 bis 60 Minuten).

Modul: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik) (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Project Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Frederik Ahlemann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen und verstehen das grundlegende Fachvokabular sowie die grundlegenden Konzepte und Teilbereiche des Projektmanagements • können grundlegende Projektmanagementtechniken praktisch anwenden, wie z.B. Projektdefinition (Scope Planning), Netzplantechnik, Earned-Value-Analyse, Risikoanalyse, Stakeholder-Analyse • können sich in ein vorgegebenes Thema selbständig einarbeiten und eine fachliche Themenstellung selbständig lösen • können in einer schriftliche Ausarbeitung die Ergebnisse dokumentieren und diskutieren • sind der Lage, die Ergebnisse in einem Vortrag darzulegen und zu diskutieren
Prüfungsmodalitäten	Modulprüfung in "Projektmanagement" Prüfungsvorleistung: Eine erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung "SEM: Seminar Wirtschaftsinformatik" ist eine Prüfungsvorleistung für die Klausur zur "Vorlesung: IT-Projektmanagement". Diese Prüfungsvorleistung muss erbracht sein, um an der Modulabschlussprüfung teilzunehmen. Die Note dieser Prüfungsvorleistung fließt nicht in die Modulnote ein. Abgeschlossen und bewertet wird das Modul über die Klausur zur "Vorlesung: IT-Projektmanagement" (in der Regel: 60 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: IT-Projektmanagement (3 Credits) • Seminar: Seminar "Wirtschaftsinformatik" (3 Credits)
WIWI-M0136 Modul: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik)	

Vorlesung: IT-Projektmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	IT Project Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management http://www.sitm.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Frederik Ahlemann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Grundlegendes Wissen und Verständnis von allgemeiner Wirtschaftsinformatik und Software Engineering

Abstract Der Kurs gibt den Studierenden eine Einführung in das grundlegende Fachvokabular sowie in elementare Konzepte und Methoden des Projektmanagements. Insbesondere werden die Studierenden die notwendigen Fähigkeiten erlernen, um erfolgreich kleinere bis mittlere IT-bezogene sowie organisationale Projekte zu bewältigen bzw. in komplexeren Projekten einem erfahrenen Projektmanager zu assistieren. Die Kursinhalte basieren auf etablierten Standardwerken und beinhalten kurze Fallstudien aus der Praxis, die die konkrete Anwendung von Projektmanagementmethoden weiter illustrieren. In angemessenem Umfang wird auch wissenschaftliche Literatur herangezogen, um die Inhalte des Kurses theoretisch zu fundieren.

Lehrinhalte

- Projektphasen und Vorgehensmodelle
- Projektrollen und Verantwortlichkeiten
- Organisationsmodelle
- Teamarbeit
- Stakeholder
- Projektanforderungen und Projektziele
- Projektstrukturierung
- Lösung von Projektproblemen
- Zeit- und Ablaufplanung mit der Netzplantechnik
- Ressourcenmanagement
- Die Critical-Chain-Methode
- Kostenplanung und Budgetierung
- Berichtswesen und Fortschrittssteuerung
- Die Earned- Value- Analyse Methode
- Projektstatusberichte
- Risikoidentifikation und –bewertung
- Qualitätsmanagement
- Grundlagen des Change Managements
- Verträge
- Kommunikation in Projekten
- Einführung in das Projektportfoliomanagement
- Agiles Projektmanagement

Literaturangaben Ahlemann, F., & Eckl, C. (2012). Strategisches Projektmanagement: Praxisleitfaden, Fallstudien und Trends (Auflage: 2013). Berlin, Heidelberg: Springer Gabler.

GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement, & Gessler, M. (Hrsg.). (2012). Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM3): Handbuch für die Projektarbeit, Qualifizierung und Zertifizierung auf Basis der IPMA Competence Baseline Version 3.0 (Auflage: 5., Aufl.). Nürnberg: GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement.

Kerzner, H. (2003). Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling (8th ed.). Wiley.

Kuster, J., Huber, E., Lippmann, R., Schmid, A., Schneider, E., Witschi, U., & Wüst, R. (2011). Handbuch Projektmanagement (Auflage: 3., erweit. Aufl. 2011.). Berlin, Heidelberg: Springer.

PMI (2008): A Guide to the Project Management Body of Knowledge, 4th edition, 2008.

Schwarze, J. (2014). Projektmanagement mit Netzplantechnik (Auflage: 11., überarb. u. erw. Aufl.). Herne, Westf: NWB Verlag.

Schwarze, J. (2014). Übungen zu Projektmanagement und Netzplantechnik (Auflage: 6., überarb. u. erw. Aufl.). Herne, Westf: NWB Verlag.

Turner, J. R. (2008). The Handbook of Project-based Management: Leading Strategic Change in Organizations (3rd ed.). McGraw-Hill Professional.

Wieczorrek, H. W., & Mertens, P. (2011). Management von IT-Projekten: Von der Planung zur Realisierung (Auflage: 4., überarb. u. erw. Aufl.). Berlin u.a.: Springer

didaktisches Konzept Die Veranstaltung wird im Blended Learning-Format durchgeführt. Hierbei wechseln sich Selbstlern- und Präsenzphasen ab. In den Selbstlernphasen werden digitale Lernmaterialien und Onlineaufgaben zur Verfügung gestellt, welche bis zur nächsten Präsenzphase selbstständig durchgearbeitet werden. In den Präsenzterminen werden die Lerninhalte vertiefend diskutiert und kritisch reflektiert.

WIWI-C0542 **Vorlesung: IT-Projektmanagement** im Modul WIWI-M0136: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik)

Seminar: Seminar "Wirtschaftsinformatik" (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Seminar: Business Information Systems		
Anbieter	Lehrstühle der Wirtschaftsinformatik		
Lehrperson	Dozenten der Wirtschaftsinformatik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Keines		
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • können sich in ein vorgegebenes Thema selbständig einarbeiten • können eine fachliche Themenstellung selbständig lösen • können in einer schriftliche Ausarbeitung die Ergebnisse dokumentieren und diskutieren • sind der Lage, die Ergebnisse in einem Vortrag darzulegen und zu diskutieren 		
Lehrinhalte	Ein Seminar behandelt typischerweise ein grundlagenorientiertes Thema oder ein Teilgebiet aus dem Schwerpunkt der anbietenden Arbeitsgruppe. Bei der Themenvergabe werden die beschränkten Vorkenntnisse der Teilnehmer berücksichtigt.		
Literaturangaben	Literaturangaben und Links werden individuell bei Vergabe der Themen bekannt gemacht		
Prüfungsmodalitäten	Studienleistung: Erstellen einer 15-seitigen Hausarbeit.		
WIWI-C0007 Seminar: Seminar "Wirtschaftsinformatik" im Modul WIWI-M0136: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik)			

Modul: IT-Management (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	IT Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Frederik Ahlemann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen einen Überblick über Grundlagen und aktuelle Themenbereiche des IT-Managements in Forschung und Praxis • entwickeln ein Verständnis für die Aufgaben, die Organisation und das Management von IT-Abteilungen • kennen die Rolle und die Handlungsspielräume von IT-Führungskräften in Organisationen • verfügen über einen Einblick in den Prozess der Zusammenarbeit mit anderen Führungskräften und den Fachabteilungen • können Zusammenhänge zwischen Veränderungen in der IT-Infrastruktur und in der Gesamtorganisation nachvollziehen • sind in der Lage, den derzeitigen IT-Einsatz sowie die Vor- und Nachteile von IT-Entscheidungen im Unternehmen kritisch und reflektiert zu bewerten
Praxisrelevanz	Das Modul ist sehr relevant für die Praxis. Die Studierenden eignen sich grundlegende Fähigkeiten und Kenntnisse an, die im IT-Management in der Praxis sehr nützlich sind. Darüber hinaus werden sie für typische Herausforderungen im Bereich der tatsächlichen Durchführung von IT-Management sensibilisiert.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Form einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). Prüfungsvorleistung: Des Weiteren werden vier mündliche oder schriftliche Testate bearbeitet. Von diesen Testaten müssen in der Regel mindestens 75% bestanden werden, um zur Modulprüfung desselben Semesters zugelassen zu werden. Die genauen Formalia werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >5. Fachsemester, Pflicht • WWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • Wilnf Bachelor 2010-V2013>Vertiefungsstudium >Pflichtbereich: Wirtschaftsinformatik >5.-6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: IT-Management (3 Credits) • Übung: IT-Management (3 Credits)
WIWI-M0226 Modul: IT-Management	

Vorlesung: IT-Management (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	IT Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management http://www.sitm.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Frederik Ahlemann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher und wirtschaftsinformatischer Sachverhalte.

Abstract Gegenstand der Lehrveranstaltung sind die Grundlagen wichtiger Teilgebiete des IT-Managements. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Perspektive einer IT-Führungskraft.

Lehrinhalte

- Management und IT-Management
- Anforderungen und Aufgaben des IT-Managements
- Der Gegenstand des IT-Managements: Die IT- und Unternehmensarchitektur
- Standards und Rahmenwerke des IT-Managements
- IT-Strategie
- IT-Alignment
- Strategisches IT-Controlling / Wertbeitrag der IT
- ITIL Service Strategy
- IT-Organisation und -Führung
- ITIL Service Design
- IT-Sourcing
- IT-Qualitätsmanagement
- ITIL Service Transition
- IT-Architekturmanagement
- ITIL Service Operation
- Continual Service Improvement & Kennzahlen
- Operatives IT-Controlling
- IT-Sicherheits- und IT-Risikomanagement
- IT-Recht & IT-Compliance
- IT-Innovationsmanagement & Digitalisierung

Literaturangaben

- Schreyögg, Georg; Koch, Jochen (2015): Grundlagen des Managements, 3. Aufl., Gabler, Wiesbaden
- Heinrich, Lutz J.; Heinzl, Armin; Riedl, Rene (2011): Wirtschaftsinformatik - Einführung und Grundlegung, Springer, Berlin
- Heinrich, Lutz J.; Stelzer, Dirk (2014): Informationsmanagement: Grundlagen, Aufgaben, Methoden, 11. Auflage, Oldenbourg
- Krcmar, Helmut (2010): Informationsmanagement. 5. Auflage, Springer, Berlin
- Tiemeyer, E. (Hrsg.) (2015): Handbuch IT-Management: Konzepte, Methoden, Lösungen und Arbeitshilfen für die Praxis, 6., Auflage, Carl Hanser, München
- Hofmann, Jürgen; Schmidt, Werner (2007): Masterkurs IT-Management, Vieweg, Wiesbaden
- Stoll, Stefan (2008): IT-Management, Oldenbourg, München
- Gadatsch, A.; Mayer, E. (2010): Masterkurs IT-Controlling. 4. Auflage. Vieweg+Teubner, Wiesbaden
- McNurlin, Barbara C.; Sprague Ralph H.; Bui, Tung (2014): Information Systems Management, 8. Aufl., Pearson Education
- Pearlson, K. E., & Saunders, C. S. (2012a). Managing and Using Information Systems: A Strategic Approach (5th ed.). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons Inc.
- Pearlson, K. E., & Saunders, C. S. (2012b). Strategic Management of Information Systems (5 I.S.ed.). John Wiley & Sons Inc.
- Grant, K., Hackney, R., & Edgar, D. (2009). Strategic Information Systems Management. Cengage Learning EMEA
- Bon, Jan van (2008): Foundations in IT Service Management basierend auf ITIL V3, Van Haren Publishing

didaktisches Konzept Die Veranstaltung wird im Blended Learning-Format durchgeführt. Hierbei wechseln sich Selbstlern- und Präsenzphasen ab. In den Selbstlernphasen werden digitale Lernmaterialien und Onlineaufgaben zur Verfügung gestellt, welche bis zur nächsten Präsenzphase selbstständig durchgearbeitet werden. In den Präsenzterminen werden die Lerninhalte vertiefend diskutiert und kritisch reflektiert.

WIWI-C0724 **Vorlesung: IT-Management** im Modul WIWI-M0226: IT-Management

Übung: IT-Management (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	IT-Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management http://www.sitm.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Prof. Dr. Frederik Ahlemann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen siehe Vorlesung

Lehrinhalte Anhand von Fallstudien werden die Vorlesungsinhalte vertieft und mit einem praktischen Bezug versehen.

Literaturangaben siehe Vorlesung

didaktisches Konzept Teamarbeit, Fallstudien, Gruppendiskussionen, Präsentationen.

WIWI-C0725 **Übung: IT-Management** im Modul WIWI-M0226: IT-Management

Modul: Programmierung A (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Programming A
Verantwortlich	Prof. Dr. Michael Goedicke
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundelemente einer Programmiersprache sowie die wesentlichen Datenstrukturen und zugehörigen Algorithmen • sind vertraut mit Klassen und Objekten als Grundlagen der objektorientierten Programmierung • beherrschen vollständig das "Programmieren im Kleinen" • können von allen gängigen Konzepten der Programmierung sinnvoll Gebrauch machen
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob die erfolgreiche Teilnahme Prüfungsvorleistung oder aber Bestandteil der Prüfung ist. Ist letzteres der Fall, so bilden die Teilleistungen zusammen mit der Abschlussprüfung eine zusammengesetzte Prüfung mit einer Endnote. Bestandene Prüfungsvorleistungen/Teilleistungen haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Informatik >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wirtschaftsinformatik >Profil "Wirtschaftsinformatik" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Wirtschaftsinformatik" >6. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Programmierung A (4 Credits) • Übung: Programmierung A (2 Credits)

WIWI-M0139 Modul: Programmierung A

Vorlesung: Programmierung A (4 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Programming A		
Anbieter	Lehrstuhl für Spezifikation von Softwaresystemen http://www.s3.uni-due.de/ Pervasive Computing - Networked Embedded Systems http://www.nes.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Michael Goedicke Prof. Dr. Pedro José Marrón		
SWS	3	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissenkeines			
Abstract Es wird das strukturierte objektorientierte Programmieren mit der Programmiersprache Java vermittelt. Außerdem werden ausgewählte Algorithmen sowie Strategien zu deren Entwurf behandelt. Die Themen folgen den Kapiteln des vorgeschlagenen Lehrbuchs "Lehrbuch der Programmierung mit Java".			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Informatik; Problemlösen durch Methoden und Maschinen der Informatik; Algorithmusbegriff, Bezüge zu Formalen Sprachen und Grammatiken. • Grundelemente der Programmierung; Primitive Typen, Anweisungen, Arrays. • Objekte und Klassen; Grundzüge der Objektorientierung, Verweisvariablen und Zugriffe auf Objekte, Methoden und ihre Parameter, Konstruktoren, Gültigkeitsbereich von Bezeichnern. • Rekursion; Beschreibung mit Selbstbezug, Rekursive Algorithmen, Rekursive Datenstrukturen, Arten rekursiver Beschreibungen. • Datenstrukturen, Zeichenkette, Puffer und Stapel, Suchbaum, Hashtabelle, Gerichteter Graph. 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • K. Ehtle, M. Goedicke: Lehrbuch der Programmierung mit Java; d-Punkt-Verlag • K. Arnold, J. Gosling: The Java Programming Language; Addison-Wesley 			

WIWI-C0319 Vorlesung: Programmierung A im Modul WIWI-M0139: Programmierung A

Übung: Programmierung A (2 Credits)

Name im Diploma Supplement	Practical Exercises in Programming A		
Anbieter	Lehrstuhl für Spezifikation von Softwaresystemen http://www.s3.uni-due.de/ Pervasive Computing - Networked Embedded Systems http://www.nes.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Michael Goedicke Prof. Dr. Pedro José Marrón		
SWS	1	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen siehe Vorlesung			
Lehrinhalte Vertiefende Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung sowie praktische Übungen, wobei das aktive Programmieren im Vordergrund steht.			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • K. Echte, M. Goedicke: Lehrbuch der Programmierung mit Java; d-Punkt-Verlag • K. Arnold, J. Gosling: The Java Programming Language; Addison-Wesley 			
WIWI-C0318 Übung: Programmierung A im Modul WIWI-M0139: Programmierung A			

Bachelorarbeit in der großen oder kleinen beruflichen Fachrichtung - 6. Fachsemester, Wahlpflicht

Die Bachelorarbeit umfasst 8 Credits. Zur Vorbereitung auf die Anfertigung der Bachelorarbeit in der kleinen beruflichen Fachrichtung ist die Veranstaltung „Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik“ im Umfang von 2 Credits zusätzlich zu belegen.

Modul: Bachelorarbeit (10 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Bachelor Thesis
Verantwortlich	Studiengangskoordinator/-in in Verbindung mit Studiendekan/-in
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	300 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 15 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • bearbeiten eine begrenzte fachspezifische oder fachdidaktische Aufgabenstellung selbstständig, zielorientiert und effizient • recherchieren einschlägige, wissenschaftliche Literatur selbstständig • wenden fachwissenschaftliche und ggf. fachdidaktische Kenntnisse und domänenspezifischen Methoden wissenschaftlichen Arbeitens auf die ausgewählte Frage- bzw. Problemstellung an • arbeiten Lösungsansätze für die zugrunde liegende Frage- bzw. Problemstellung aus • verfügen über fachliche und ggf. fachdidaktische Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf
Praxisrelevanz	Weiterentwicklung der bereits grundgelegten, fachlichen und fachdidaktischen Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf.
Prüfungsmodalitäten	Bachelor-Arbeit (8 Credits): Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Umfang von maximal 25 Seiten innerhalb einer Frist von 8 Wochen. Zusätzlich: Teilnahme an der Veranstaltung 'Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik' (2 Credits).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorarbeit in der großen oder kleinen beruflichen Fachrichtung >6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorarbeit >6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Übung: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik (2 Credits)
WIWI-M0383 Modul: Bachelorarbeit	

Übung: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik (2 Credits)

Name im Diploma Supplement			
Anbieter	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften www.wiwi.uni-due.de		
Lehrperson	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen oder Lehrbeauftragte der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
SWS	1	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissenkeines

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen und beachten die formalen und inhaltlichen Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten
- gliedern wissenschaftliche Hausarbeiten zweckmäßig und stringent
- verwenden Zitate zielführend und beachten dabei die wissenschaftlichen Standards und Regeln
- kennen die Bedeutung der wissenschaftlichen Redlichkeit, beachten das Urheberrecht und kennen die möglichen Rechtsfolgen von Verstößen dagegen
- formulieren zu ausgewählten Frage- und Problemstellungen ihr Erkenntnisinteresse
- entwickeln zu selbst gewählten Frage- und Problemstellungen überprüfbare Hypothesen
- erstellen einen schlüssigen Zeit- und Arbeitsplan zur Anfertigung einer Abschlussarbeit

Lehrinhalte

- Allgemeine Grundsätze für die Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten
- Bestandteile und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit
- Formale und inhaltliche Gestaltung der Arbeit
- Recherche und Verarbeitung von Fachliteratur, Arbeit mit Nachschlagewerken
- Wissenschaftliche Standards und Regeln für Zitate
- Kriterien zur Beurteilung wissenschaftlicher Hausarbeiten
- Sprachanalytische und wissenschaftstheoretische Grundlagen
- Notwendigkeit und Formen der Begriffsdefinition
- Planung und Verfassen von wissenschaftlichen Texten
- Identifizierung wissenschaftlicher Problemstellungen und Strukturierung komplexer Sachverhalte

Literaturangaben

- Bänsch, A. (2003): Wissenschaftliches Arbeiten – Seminar- und Diplomarbeiten, 8. Aufl., München, Wien
- Brink, A. (2004): Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten in acht Lerneinheiten, München, Wien
- Disterer, G. (2003): Studienarbeiten schreiben. Diplom-, Seminar- und Hausarbeiten in den Wirtschaftswissenschaften, 2. Aufl., Berlin, Heidelberg
- Ebster, C.; Stalzer, L. (2008): Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, 3. Aufl., Wien

Ein Leitfaden zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten sowie weitere Literaturhinweise werden semesteraktuell zu Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

Prüfungsmodalitätenkeine

WIWI-C0003 Übung: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik im Modul WIWI-M0383: Bachelorarbeit