

**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. Steuern)  
(PO2011-V2013)**

(LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013)

für das Wintersemester 2021/2022



# 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
<b>Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung - 1.-6. Fachsemester, Pflicht .....</b>	<b>3</b>
<b>Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre - 1.-5. Fachsemester, Pflicht .....</b>	<b>3</b>
Modul: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (6 Credits) .....	4
Vorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits) .....	4
Übung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits) .....	5
Modul: Makroökonomik I (6 Credits) .....	6
Vorlesung: Makroökonomik I (3 Credits) .....	7
Übung: Makroökonomik I (3 Credits) .....	7
Modul: Mikroökonomik I (6 Credits) .....	8
Vorlesung: Mikroökonomik I (3 Credits) .....	8
Übung: Mikroökonomik I (3 Credits) .....	9
Modul: Mikroökonomik II (6 Credits) .....	10
Vorlesung: Mikroökonomik II (3 Credits) .....	10
Übung: Mikroökonomik II (3 Credits) .....	11
Modul: Makroökonomik II (6 Credits) .....	12
Vorlesung: Makroökonomik II (3 Credits) .....	13
Übung: Makroökonomik II (3 Credits) .....	13
<b>Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre - 1.-4. Fachsemester, Pflicht .....</b>	<b>14</b>
Modul: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits) .....	15
Vorlesung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits) .....	16
Modul: Externes Rechnungswesen (6 Credits) .....	17
Vorlesung: Externes Rechnungswesen (3 Credits) .....	17
Übung: Externes Rechnungswesen (3 Credits) .....	18
Modul: Internes Rechnungswesen (6 Credits) .....	19
Vorlesung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits) .....	20
Übung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits) .....	20
Modul: Unternehmensführung (6 Credits) .....	21
Vorlesung: Unternehmensführung (3 Credits) .....	21
Übung: Unternehmensführung (3 Credits) .....	22
Modul: Organisation (6 Credits) .....	23
Vorlesung: Organisation (3 Credits) .....	23
Übung: Organisation (3 Credits) .....	24
<b>Pflichtbereich Mathematik - 1. Fachsemester, Pflicht .....</b>	<b>25</b>
Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (6 Credits) .....	26
Vorlesung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits) .....	26
Übung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits) .....	27
<b>Pflichtbereich Statistik - 1. Fachsemester, Pflicht .....</b>	<b>28</b>
Modul: Deskriptive Statistik (6 Credits) .....	29
Vorlesung mit integrierter Übung: Deskriptive Statistik (6 Credits) .....	29
<b>Pflichtbereich Recht - 3.-4. Fachsemester, Pflicht .....</b>	<b>30</b>
Modul: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (6 Credits) .....	31
Vorlesung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (4,5 Credits) .....	32
Übung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (1,5 Credits) .....	33
Modul: Handelsrecht (6 Credits) .....	34
Vorlesung: Handelsrecht (3 Credits) .....	34
Übung: Handelsrecht (3 Credits) .....	35
<b>Pflichtbereich Wirtschaftsdidaktik - 6. Fachsemester, Pflicht .....</b>	<b>36</b>
Modul: Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I (8 Credits) .....	37
Vorlesung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits) .....	37
Übung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits) .....	38
Seminar: Medieneinsatz und -gestaltung in der ökonomischen Bildung (2 Credits) .....	38

<b>Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre - 5. Fachsemester, Pflicht</b> .....	<b>39</b>
Modul: Absatzmarketing (6 Credits) .....	40
Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits) .....	40
Übung: Absatzmarketing (3 Credits) .....	41
Modul (geplante Umstrukturierung): Asset Management (6 Credits) .....	42
Vorlesung: Asset Management (3 Credits) .....	43
Übung: Asset Management (3 Credits) .....	43
Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits) .....	44
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits) .....	45
Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (6 Credits) .....	46
Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits) .....	46
Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits) .....	47
Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (6 Credits) .....	48
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits) .....	49
Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits) .....	49
Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits) .....	50
Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits) .....	50
Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits) .....	51
Modul (auslaufend): Personalmanagement (6 Credits) .....	52
Vorlesung: Personalmanagement (3 Credits) .....	52
Übung: Personalmanagement (3 Credits) .....	53
<b>Pflichtbereich Berufsfeldpraktikum - 5. Fachsemester, Pflicht</b> .....	<b>54</b>
Modul: Berufsfeldpraktikum (6 Credits) .....	55
Seminar: Berufsfeldpraktikum (3 Credits) .....	55
<b>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung - 3.-6. Fachsemester, Pflicht</b> .....	<b>56</b>
<b>Sektorales Management - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht</b> .....	<b>56</b>
<b>Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" - 3. Fachsemester, Pflicht</b> .....	<b>56</b>
Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits) .....	57
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits) .....	57
<b>Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht</b> .....	<b>58</b>
Modul (geplante Umstrukturierung): Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits) .....	59
Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits) .....	59
Modul: Einführung in die Ökonometrie (6 Credits) .....	60
Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits) .....	61
Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits) .....	61
Modul (geplante Umstrukturierung): Fachseminar Gesundheitsökonomik (Bachelor) (6 Credits) .....	62
Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits) .....	62
Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Bachelor) (6 Credits) .....	63
Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits) .....	63
Modul: Grundlagen des Krankenhausmanagements (6 Credits) .....	64
Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenhausmanagements (MM2) (6 Credits) .....	64
Modul: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (6 Credits) .....	65
Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (MM6) (6 Credits) .....	65
Modul: Induktive Statistik (6 Credits) .....	66
Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits) .....	67
<b>Produktion, Logistik, Absatz - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht</b> .....	<b>68</b>
<b>Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" - 3. Fachsemester, Pflicht</b> .....	<b>68</b>
Modul: Absatzmarketing (6 Credits) .....	69
Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits) .....	69
Übung: Absatzmarketing (3 Credits) .....	70
<b>Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht</b> .....	<b>71</b>
Modul: Angewandte Marktforschung (6 Credits) .....	72
Vorlesung mit integriertem Seminar: Angewandte Marktforschung (6 Credits) .....	72
Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits) .....	73
Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits) .....	74
Vorlesung: Digital Business-Grundlagen (3 Credits) .....	75
Modul: Data Science in Marketing und Handel (6 Credits) .....	76
Vorlesung mit integriertem Seminar: Data Science in Marketing und Handel (6 Credits) .....	77
Modul: Einführung in die Energiewirtschaft (6 Credits) .....	78
Vorlesung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits) .....	79
Übung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits) .....	79
Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits) .....	80
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits) .....	81
Modul: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (6 Credits) .....	82
Vorlesung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits) .....	83
Übung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits) .....	84
Modul: Handelsmanagement und Handelscontrolling (6 Credits) .....	85
Vorlesung mit integrierter Übung: Handelsmanagement und Handelscontrolling (6 Credits) .....	85
Modul: Induktive Statistik (6 Credits) .....	86
Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits) .....	87
Modul: Informationstechnologierecht (IT-Recht) (6 Credits) .....	88
Vorlesung: Informationstechnologierecht (IT-Recht) (3 Credits) .....	89
Übung: Informationstechnologierecht (IT-Recht) (3 Credits) .....	89

Modul: Instrumente des Handelsmarketings (6 Credits)	90
Vorlesung mit integrierter Übung: Instrumente des Handelsmarketings (6 Credits)	90
Modul: Käuferverhalten im Einzelhandel (6 Credits)	91
Vorlesung mit integrierter Übung: Käuferverhalten im Einzelhandel (6 Credits)	91
Modul: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (6 Credits)	92
Vorlesung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)	92
Übung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)	93
<b>Finanz- und Rechnungswesen, Steuern - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht</b>	<b>94</b>
<b>Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" - 3. Fachsemester, Pflicht</b>	<b>94</b>
Modul: Investition und Finanzierung (6 Credits)	95
Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	95
Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)	96
<b>Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht</b>	<b>97</b>
Modul (geplante Umstrukturierung): Asset Management (6 Credits)	98
Vorlesung: Asset Management (3 Credits)	99
Übung: Asset Management (3 Credits)	99
Modul: Ausgewählte Fragestellungen der Internationalen Rechnungslegung (6 Credits)	100
Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Fragestellungen der Internationalen Rechnungslegung (6 Credits)	100
Modul: Einführung in die Ökonometrie (6 Credits)	101
Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)	102
Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)	102
Modul: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (6 Credits)	103
Vorlesung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)	103
Übung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)	103
Modul: Grundlagen der Finanzwissenschaft (6 Credits)	104
Vorlesung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)	104
Übung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)	105
Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (6 Credits)	106
Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)	106
Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)	107
Modul: Induktive Statistik (6 Credits)	108
Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)	109
Modul: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (6 Credits)	110
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)	111
Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)	112
Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (6 Credits)	113
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)	114
Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)	114
Modul: Insolvenzrecht (6 Credits)	115
Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits)	116
Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)	117
<b>Wirtschaftsinformatik - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht</b>	<b>118</b>
<b>Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" - 3.-6. Fachsemester, Pflicht</b>	<b>118</b>
Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	119
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	120
Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)	121
Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)	122
Vorlesung: Digital Business-Grundlagen (3 Credits)	123
Modul: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik) (6 Credits)	124
Vorlesung: IT-Projektmanagement (3 Credits)	125
Seminar: Proseminar "Wirtschaftsinformatik" (3 Credits)	126
Modul: IT-Management (6 Credits)	127
Vorlesung: IT-Management (3 Credits)	128
Übung: IT-Management (3 Credits)	129
Modul: Programmierung A (6 Credits)	130
Vorlesung: Programmierung A (4 Credits)	130
Übung: Programmierung A (2 Credits)	131
<b>Bachelorarbeit in der großen oder kleinen beruflichen Fachrichtung - 6. Fachsemester, Wahlpflicht</b>	<b>132</b>
Modul: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK) (10 Credits)	133
Übung: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik (2 Credits)	134
Abschlussarbeit: Arbeit, Personal und Organisation (8 Credits)	134
Abschlussarbeit: Didaktik der Wirtschaftslehre (8 Credits)	134
Abschlussarbeit: Energiewirtschaft (8 Credits)	135
Abschlussarbeit: Finanzierung (8 Credits)	135
Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung (8 Credits)	135
Abschlussarbeit: Marketing und Handel (8 Credits)	135
Abschlussarbeit: Medizinmanagement (8 Credits)	135
Abschlussarbeit: Unternehmensbesteuerung (8 Credits)	135
Abschlussarbeit: Umweltökonomik, insb. Ökonomik erneuerbarer Energien (8 Credits)	136
Abschlussarbeit: Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht (8 Credits)	136
Abschlussarbeit: Finanzwissenschaften (8 Credits)	136
Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik (8 Credits)	136
Abschlussarbeit: Internationale Wirtschaftsbeziehungen (8 Credits)	136
Abschlussarbeit: Makroökonomik (8 Credits)	136

Abschlussarbeit: Mikroökonomik (8 Credits) .....	137
Abschlussarbeit: Ökonometrie (8 Credits) .....	137
Abschlussarbeit: Quantitative Wirtschaftspolitik (8 Credits) .....	137
Abschlussarbeit: Statistik (8 Credits) .....	137
Abschlussarbeit: Digital Business und Digital Entrepreneurship (8 Credits) .....	137
Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Integrierte Informationssysteme (8 Credits) .....	137
Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik (8 Credits) .....	138
Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management (8 Credits) .....	138
Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung (8 Credits) .....	138

## 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 Studienzeit; 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 (32 Cr)					
8 Cr	6. FS (SS)	Wissenschaftliches Arbeiten +			BA-Arbeit
		WP SekMan IV	WP PLA IV	WP FuRS IV	Programmierung A
6 Cr	5. FS (WS)	WP SekMan III	WP PLA III	WP FuRS III	IT-Management
12 Cr	4 FS (SS)	WP SekMan II	WP PLA II	WP FuRS II	Projektmanagement
		WP SekMan I	WP PLA I	WP FuRS I	Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik
6 Cr	3. FS (WS)	Einführung in die Gesundheitsökonomik: T & P	Absatzmarketing	Investition und Finanzierung	Einführung in die Wirtschaftsinformatik
0 Cr	2. FS (SS)	Sektorales Management	Produktion, Logistik, Absatz	Finanz- und Rechnungswesen, Steuern	Wirtschaftsinformatik
0 Cr	1. FS (WS)				

**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.

## **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	N.N.
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Modellierung</li> <li>• vertiefen volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Modellierung anhand ausgewählter Aufgabenstellungen</li> </ul>
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: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Ökonomie &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich IV: BWL &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits)</li> <li>• Übung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.wipo.wiwi.uni-due.de/">http://www.wipo.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	N.N.		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Abstract</b> Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Volkswirtschaftslehre.			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Modellierung</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung</li> <li>2. Methoden der Wirtschaftswissenschaft</li> <li>3. Handelsvorteile und Märkte</li> <li>4. Die Wirkung von Staatseingriffen</li> <li>5. Vollkommener und eingeschränkter Wettbewerb</li> <li>6. Haushaltstheorie</li> <li>7. Produktions- und Kostentheorie</li> <li>8. Allgemeine Gleichgewichte, Hauptsätze der Wohlfahrtsökonomie und Marktversagen</li> <li>9. Makroökonomische Daten: Die Messung von Volkseinkommen und Lebenshaltungskosten</li> <li>10. Wirtschaftliches Wachstum</li> <li>11. Geld</li> </ol>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mankiw: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (aktuelle Auflage)</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> Vermittlung 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 <a href="http://www.wipo.wiwi.uni-due.de/">http://www.wipo.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	N.N.		
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"> <li>vertiefen volkswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Modellierung anhand ausgewählter Aufgabenstellungen</li> </ul>			
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			

<b>Modul: Makroökonomik I (6 Credits)</b>	
Name im Diploma Supplement	Macroeconomics I
Verantwortlich	N.N. Prof. Dr. Volker Clausen
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlangen grundlegende Kenntnisse in der makroökonomischen Analyse und der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung der Bundesrepublik Deutschland</li> <li>• verstehen die Grundzüge der makroökonomischen Modellierung</li> <li>• erlangen ein Verständnis grundlegender Problemstellungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften</li> <li>• können die relevanten Modelle beschreiben und deren Annahmen benennen</li> <li>• können Anwendungsbeispiele verallgemeinern</li> <li>• können Modellergebnisse interpretieren</li> <li>• können die genannten Modelle grafisch und formal darstellen und verbal beschreiben sowie die wesentlichen Kernaussagen zusammenfassen</li> <li>• können das erlangte Modellwissen in Übungsaufgaben selbständig anwenden</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• Mathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• Mathe Bachelor 2013&gt;VWL-M II &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-Energie &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M II &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Makroökonomik I (3 Credits)</li> <li>• Übung: Makroökonomik I (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0211 Modul: Makroökonomik I	

Vorlesung: Makroökonomik I (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Macroeconomics I		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik <a href="http://www.makro.wiwi.uni-due.de/">http://www.makro.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen <a href="http://www.iwb.wiwi.uni-due.de">http://www.iwb.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	N.N. Prof. Dr. Volker Clausen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlangen grundlegende Kenntnisse in der makroökonomischen Analyse und der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung der Bundesrepublik Deutschland</li> <li>• verstehen die Grundzüge der makroökonomischen Modellierung</li> <li>• erlangen ein Verständnis grundlegender Problemstellungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften</li> <li>• können die relevanten Modelle beschreiben und deren Annahmen benennen</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundzüge der makroökonomischen Kreislaufanalyse</li> <li>• Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung der Bundesrepublik Deutschland</li> <li>• Gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei festen Preisen: Das IS-LM Modell</li> <li>• Gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei flexiblen Preisen: Das AS-AD Modell</li> <li>• Phillipskurve und die Rolle von Erwartungen</li> <li>• Wirkungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften</li> <li>• Probleme der Geld- und Fiskalpolitik</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanchard, O., Illing, G: Makroökonomie, Pearson Studium</li> </ul>			
WIWI-C0439 <b>Vorlesung: Makroökonomik I</b> im Modul WIWI-M0211: Makroökonomik I			

Übung: Makroökonomik I (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Macroeconomics I		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik <a href="http://www.makro.wiwi.uni-due.de/">http://www.makro.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen <a href="http://www.iwb.wiwi.uni-due.de">http://www.iwb.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	N.N. Prof. Dr. Volker Clausen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können Anwendungsbeispiele verallgemeinern</li> <li>• können Modellergebnisse interpretieren</li> <li>• können die genannten Modelle grafisch und formal darstellen und verbal beschreiben sowie die wesentlichen Kernaussagen zusammenfassen</li> <li>• können das erlangte Modellwissen in Übungsaufgaben selbständig anwenden</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösung von Beispielaufgaben und früheren Klausuraufgaben, Diskussion von Fallbeispielen</li> <li>• Möglichkeit zum selbständigen Üben an Hand von Übungsblättern</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanchard, O., Illing, G: Makroökonomie, Pearson Studium</li> <li>• Forster, J. / Klüh, U. / Sauer, S., Übungen zur Makroökonomie, Pearson Studium</li> </ul>			
WIWI-C0438 <b>Übung: Makroökonomik I</b> 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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen die fachliche Kompetenz, individuelle Entscheidungen strukturiert darzustellen, zu analysieren und die Ergebnisse zu präsentieren</li> <li>• sind in der Lage, dies in vereinfachten Marktentscheidungen selbständig anzuwenden und die resultierende Marktallokation zu bewerten</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelordprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• Mathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• Mathe Bachelor 2013&gt;VWL-M II &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-Energie &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M II &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Mikroökonomik I (3 Credits)</li> <li>• Übung: Mikroökonomik I (3 Credits)</li> </ul>

WIWI-M0177 Modul: Mikroökonomik I

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

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 <a href="http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/">http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Mikroökonomik <a href="http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/">http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel Prof. Dr. Erwin Amann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
<b>Lehrinhalte</b> Die Veranstaltung folgt einem eigenen Aufgabenkompendium			
<b>Literaturangaben</b> • 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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen und verstehen die Problematik des Marktversagens, die Instrumente der Wirtschaftspolitik sowie der Theorie kollektiver Entscheidung</li> <li>• bearbeiten und erörtern, anhand ausgewählter Aufgabenstellungen, die Problematik des Marktversagens, die Instrumente der Wirtschaftspolitik sowie die Theorie kollektiver Entscheidung</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich VWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Mathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Volkswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-Energie &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Mikroökonomik II (3 Credits)</li> <li>• Übung: Mikroökonomik II (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0176 Modul: Mikroökonomik II	

Vorlesung: Mikroökonomik II (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Microeconomics II		
Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften <a href="http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/">http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Mikroökonomik <a href="http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/">http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/</a>		
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"> <li>• kennen und verstehen die Problematik des Marktversagens, die Instrumente der Wirtschaftspolitik sowie der Theorie kollektiver Entscheidung</li> </ul>			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entscheidung unter Unsicherheit</li> <li>• Spieltheorie</li> <li>• Oligopoltheorie</li> <li>• Marktversagen</li> <li>• Asymmetrische Information</li> <li>• Wirtschaftspolitische Instrumente zur Korrektur von Marktversagen</li> <li>• Social Choice</li> </ul>			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pindyck und Rubinfeld: Microeconomics</li> <li>• Weimann, Wirtschaftspolitik</li> </ul>			
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 <a href="http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/">http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Mikroökonomik <a href="http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/">http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/</a>		
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"> <li>• bearbeiten und erörtern, anhand ausgewählter Aufgabenstellungen, die Problematik des Marktversagens, die Instrumente der Wirtschaftspolitik sowie die Theorie kollektiver Entscheidung</li> </ul>			
Lehrinhalte Die Veranstaltung folgt einem eigenen Aufgabenkompendium			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pindyck und Rubinfeld, Microeconomics</li> <li>• Weimann, Wirtschaftspolitik</li> </ul>			
WIWI-C0403 Übung: Mikroökonomik II im Modul WIWI-M0176: Mikroökonomik II			

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

WIWI-M0210 Modul: Makroökonomik II

Vorlesung: Makroökonomik II (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Macroeconomics II		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik <a href="http://www.makro.wiwi.uni-due.de/">http://www.makro.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen <a href="http://www.iwb.wiwi.uni-due.de">http://www.iwb.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	N.N. Prof. Dr. Volker Clausen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre sowie der makroökonomischen Analyse			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlangen grundlegende Kenntnisse in der makroökonomischen Analyse offener Volkswirtschaften und kennen die Grundlagen der Wachstumstheorie</li> <li>• verstehen die Grundzüge der makroökonomischen Modellierung offener Volkswirtschaften</li> <li>• erlangen ein Verständnis grundlegender Problemstellungen der Stabilisierungspolitik in geschlossenen Volkswirtschaften</li> <li>• verstehen die verschiedenen Konzepte der Erwartungsbildung und können diese beschreiben und an Hand von Beispielen erläutern</li> <li>• können die relevanten Modelle beschreiben und deren Annahmen benennen</li> <li>• können Anwendungsbeispiele verallgemeinern</li> <li>• können Modellergebnisse interpretieren</li> <li>• können politische Schlussfolgerungen ziehen</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Erwartungsbildung</li> <li>• Berücksichtigung der Erwartungsbildung in den Modellen der kurzen und mittleren Frist</li> <li>• Offene Güter- und Finanzmärkte</li> <li>• Produktion, Zinssatz und unterschiedliche Wechselkursregime</li> <li>• Grundlagen zur Abgrenzung von Konjunktur und Wachstum</li> <li>• Wachstum und technischer Fortschritt</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanchard, O. / Illing, G., Makroökonomie, Pearson Studium</li> </ul>			
WIWI-C0437 <b>Vorlesung: Makroökonomik II</b> im Modul WIWI-M0210: Makroökonomik II			

Übung: Makroökonomik II (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Macroeconomics II		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik <a href="http://www.makro.wiwi.uni-due.de/">http://www.makro.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen <a href="http://www.iwb.wiwi.uni-due.de">http://www.iwb.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	N.N. Prof. Dr. Volker Clausen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundlegende Kenntnisse der Volkswirtschaftslehre sowie der makroökonomischen Analyse			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die genannten Modelle grafisch und formal darstellen und verbal beschreiben sowie die wesentlichen Kernaussagen zusammenfassen</li> <li>• können das erlangte Modellwissen in Übungsaufgaben selbständig anwenden</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefung des Vorlesungsstoffs an Hand von Übungsaufgaben</li> <li>• Möglichkeit zur selbständigen Wiederholung des Stoffs mit Hilfe von Übungsblättern</li> <li>• Überprüfung des Lernfortschritts mit Hilfe von Multiple - Choice - Aufgaben</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanchard, O. / Illing, G., Makroökonomie, Pearson Studium</li> <li>• Forster, J. / Klüh, U. / Sauer, S., Übungen zur Makroökonomie, Pearson Studium</li> </ul>			
WIWI-C0436 <b>Übung: Makroökonomik II</b> im Modul WIWI-M0210: Makroökonomik II			

## **Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre - 1.-4. Fachsemester, Pflicht**

<b>Modul: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen wesentliche Probleme und Lösungsansätze (Instrumente und Verfahren) der BWL</li> <li>• verstehen, dass Denken in Alternativen und Treffen von optimalen Entscheidungen die BWL charakterisieren</li> <li>• haben Kenntnis, dass betriebswirtschaftliche Entscheidungen in gesellschaftlichen, ökonomischen und rechtlichen Kontexten getroffen werden</li> <li>• wissen, dass betriebswirtschaftliche Einzelentscheidungen durch Unternehmensstrategien aufeinander abgestimmt werden müssen</li> <li>• verstehen die Grundlagen des ökonomischen Denkens</li> <li>• kennen wissenschaftstheoretische, theoretische und methodische Ansätze der BWL und können diese auf abgegrenzte Fälle anwenden</li> <li>• kennen unterschiedliche Wissenschaftspositionen der BWL sowie diverse Vorstellung vom Funktionieren von Unternehmen</li> <li>• verstehen die gesellschaftliche Bedeutung der Betriebswirtschaftslehre und ihre Einbettung in weitergehende theoretische und normative Perspektiven</li> </ul>
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"> <li>• AI-SE Bachelor 2017&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich III: Betriebswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• Baulng Bachelor 2010&gt;Modul BWL 1 &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Ökonomie &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich IV: BWL &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits)</li> </ul>
<b>WIWI-M0566 Modul: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>	

Vorlesung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Business Administration (lecture)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation <a href="http://www.uni-due.de/personal/">http://www.uni-due.de/personal/</a> Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung <a href="http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/">http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Marketing und Handel <a href="http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/">http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Energiewirtschaft <a href="http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/">http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhäuser Prof. Dr. Ute Schmiel Prof. Dr. Hendrik Schröder Prof. Dr. Christoph Weber		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre und betriebswirtschaftliche Funktionen</li> <li>• Entscheidungen als Grundelement der Betriebswirtschaftslehre</li> <li>• Rahmenbedingungen betriebswirtschaftlichen Entscheidens</li> <li>• Konstitutive Entscheidungen</li> <li>• Management: Strategische Unternehmensführung</li> <li>• Theorien der Unternehmung</li> <li>• Eine Handelsunternehmung und ihre Beziehung zur Umwelt</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baumeister, A.; Schweitzer, M. 2015: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 11. Aufl., Berlin</li> <li>• Weber, W.; Kabst, R.; Baum, M. 2018: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 10. Aufl., Wiesbaden</li> <li>• Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> Vorlesung			
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Funktionen des externen Rechnungswesens</li> <li>• erlangen detaillierte Kenntnisse der doppelten Buchführung</li> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse der handelsrechtlichen Ansatz- und Bewertungsvorschriften</li> <li>• sind mit zentralen Bilanzierungssachverhalten des handelsrechtlichen Einzelabschlusses vertraut</li> <li>• kennen das handelsrechtliche Konzept der Erfolgsspaltung und die rechtsformabhängigen Gewinnverwendungsvorschriften</li> <li>• sind mit dem Inhalt weiterer Jahresabschlüsse vertraut</li> <li>• können konkrete Bilanzierungsprobleme unter Anwendung der einschlägigen handelsrechtlichen Rechnungslegungsvorschriften lösen</li> </ul>
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"> <li>• AI-SE Bachelor 2017&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Bauling Bachelor 2010&gt;Modul BWL 1 &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Externes Rechnungswesen (3 Credits)</li> <li>• Übung: Externes Rechnungswesen (3 Credits)</li> </ul>

WIWI-M0306 Modul: Externes Rechnungswesen

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

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 <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
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**

- Coenenberg, 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.

WIWI-C0177 Übung: Externes Rechnungswesen im Modul WIWI-M0306: Externes Rechnungswesen

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

Vorlesung: Kosten- und Leistungsrechnung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Cost Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Dr. Markus Stuers		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundlagen der BWL			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die modulare Struktur der Kosten- und Leistungsrechnung, bestehend aus Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung sowohl aus ganzheitlicher Sicht wie auch in ihren wechselseitigen Zusammenhängen</li> <li>• können die Besonderheiten und Einsatzmöglichkeiten der einzelnen Kalküle erläutern und sie untereinander hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile beurteilen</li> <li>• vermögen es, kaufmännische Beurteilungen hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit von Geschäftsprozessen vorzunehmen</li> <li>• können die Selbstkosten einer am Absatzmarkt angebotenen Leistung oder eines Erzeugnisses bestimmen</li> <li>• 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</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung</li> <li>• Begriffsabgrenzungen (Aufwand, Ertrag, Kosten und Leistungen, u.a.)</li> <li>• Kostenverlaufsformen und Kostenkategorien</li> <li>• Kostenartenrechnung (insb. kalkulatorische Kosten)</li> <li>• Kostenstellenrechnung (Stichwort: Betriebsabrechnungsbogen)</li> <li>• Kostenträgerrechnung als Kostenträgerstückrechnung und Kostenträgerzeitrechnung</li> <li>• Entscheidungsrechnungen (Make-or-Buy, u.a.) Plankostenrechnung</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baum, Frank (2003): Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Auflage, Berlin: Cornelsen Verlag GmbH &amp; Co., 2003</li> <li>• Baum, Frank (2003): Klausurtraining Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Auflage, Berlin: Cornelsen Verlag GmbH &amp; Co., 2003</li> <li>• Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 5., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003</li> <li>• Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse – Aufgaben und Lösungen, 3., überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003</li> <li>• Deitermann, M./ Schmolke, S./ Rückwart, W.-D. (2004): Industrielles Rechnungswesen - IKR, Darmstadt: Winklers Verlag, 2004</li> </ul>			
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 internationale Rechnungslegung <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Dr. Markus Stuers		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundlagen der BWL			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• vermögen es, die theoretischen Kenntnisse aus der Vorlesung anwendungsbezogen umzusetzen, indem sie das konzeptionelle Wissen aus der Vorlesung auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden</li> <li>• verfügen über die Fähigkeit, in praxisbezogenen Aufgabenstellungen die relevanten Probleme zu identifizieren</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> Übungsaufgaben zu allen Bereichen der Kosten- und Leistungsrechnung			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baum, Frank (2003): Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Auflage, Berlin: Cornelsen Verlag GmbH &amp; Co., 2003</li> <li>• Baum, Frank (2003): Klausurtraining Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Auflage, Berlin: Cornelsen Verlag GmbH &amp; Co., 2003</li> <li>• Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 5., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003</li> <li>• Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse – Aufgaben und Lösungen, 3., überarb. und erw. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003</li> <li>• Deitermann, M./ Schmolke, S./ Rückwart, W.-D. (2004): Industrielles Rechnungswesen - IKR, Darmstadt: Winklers Verlag, 2004</li> </ul>			
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über fachliche Kompetenzen im Hinblick auf Funktionen, Aufgaben, Prozessen und Systemen der Unternehmensführung</li> <li>• beurteilen unterschiedliche Führungssituationen in ihren wesentlichen Merkmalen und Zusammenhängen</li> <li>• können Handlungsempfehlungen unter Anwendung theoriegestützten Wissens entwickeln</li> <li>• sind in der Lage, wissenschaftlicher Konzeptionen und Methoden anzuwenden</li> <li>• können Probleme der strategischen Unternehmensführung analysieren und lösen</li> </ul>
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). <b>Prüfungsmodalitäten abweichend ausschließlich im Wintersemester 2020/21 gültig:</b> Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten) oder einer Take-Home-Prüfung (in der Regel: 90-120 Minuten zuzüglich 20 Minuten Vorbereitungszeit und 20 Minuten Nachbereitungszeit).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI-SE Bachelor 2017&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Wilnf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Unternehmensführung (3 Credits)</li> <li>• Übung: Unternehmensführung (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0033 Modul: Unternehmensführung	

Vorlesung: Unternehmensführung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Strategic Management (lecture)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation <a href="http://www.uni-due.de/personal/">http://www.uni-due.de/personal/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Abstract</b> 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.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeptionelle Grundlagen des Managements</li> <li>• Planung und Kontrolle</li> <li>• Organisation und Führung</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Macharzina, K.; Wolf, J. (2008), Unternehmensführung - Das internationale Managementwissen. 6. Auflage. Wiesbaden.</li> <li>• Steinmann, H.; Schreyögg, G. (2005): Management. Grundlagen der Unternehmensführung. Konzepte - Funktionen – Fallstudien. 5. Auflage. Wiesbaden.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <a href="http://www.uni-due.de/personal/">http://www.uni-due.de/personal/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Abstract</b> Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung.			
<b>Lehrinhalte</b> Anwendung des in der Vorlesung gewonnen Wissens.			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Macharzina, K.; Wolf, J. (2008), Unternehmensführung - Das internationale Managementwissen. 6. Auflage. Wiesbaden.</li> <li>• Steinmann, H.; Schreyögg, G. (2005): Management. Grundlagen der Unternehmensführung. Konzepte - Funktionen – Fallstudien. 5. Auflage. Wiesbaden.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> Übung			
WIWI-C0127 <b>Übung: Unternehmensführung</b> 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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen Kenntnisse über Theorien und Gestaltungsinstrumente der Organisation</li> <li>• erklären organisationswissenschaftliche Zusammenhänge anhand ausgewählter Theorien</li> <li>• verfügen über die Fähigkeit, Theorien und Konzepte vergleichend bewerten zu können</li> <li>• können organisationswissenschaftliche Probleme selbständig analysieren und lösen</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich BWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Organisation (3 Credits)</li> <li>• Übung: Organisation (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0156 Modul: Organisation	

Vorlesung: Organisation (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Organization (lecture)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation <a href="http://www.uni-due.de/personal/">http://www.uni-due.de/personal/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	100
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte.			
<b>Abstract</b> Das Modul beschäftigt sich mit den wichtigsten Theorien der Organisation (vor allem Verhalten von Organisationen). Zum Teil werden auch Strukturmodelle und Gestaltungsansätze thematisiert.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgewählte Theorien der Organisation</li> <li>• Gestaltungskonzepte</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kieser, A.; Ebers, M. (Hrsg.) 2006: Organisationstheorien. 6., erweiterte Auflage. Stuttgart (jeweils neueste Auflage)</li> <li>• weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <a href="http://www.uni-due.de/personal/">http://www.uni-due.de/personal/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	100
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte.			
<b>Abstract</b> Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung.			
<b>Lehrinhalte</b> Anwendung des in der Vorlesung gewonnenen Wissens.			
<b>Literaturangaben</b> Eigener Reader			
<b>didaktisches Konzept</b> Bearbeitung von Texten in Kleingruppen und anschließende Präsentation.			
WIWI-C0133 <b>Übung: Organisation</b> 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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen das grundlegende Vokabular der Analysis und linearen Algebra</li> <li>• sind in der Lage, einfache Beweise nachzuvollziehen, einfache formale Darstellungen zu verstehen und diese kritisch zu hinterfragen</li> <li>• sind in der Lage einfache Aufgabenstellungen sowie einfache strukturierte Beweise selbständig zu lösen und diese Lösungen zu präsentieren</li> </ul>
Prüfungsmodalitäten	Abschließende Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Allgemeinbildende Grundlagen &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Mathematik &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Pflichtbereich Mathematik &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits)</li> <li>• Übung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.uni-duisburg-essen.de/mathematik/">http://www.uni-duisburg-essen.de/mathematik/</a>		
Lehrperson	Dozent/inn/en der Fakultät für Mathematik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen das grundlegende Vokabular der Analysis und linearen Algebra</li> <li>• sind in der Lage, einfache Beweise nachzuvollziehen, einfache formale Darstellungen zu verstehen und diese kritisch zu hinterfragen</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen - Logik - Mengenlehre - Zahlenmengen</li> <li>• Lineare Algebra – Vektoren – Matrizen – Rechenoperationen – Gleichungssysteme - Determinante</li> <li>• Analysis – Funktionen – Stetigkeit – Ableitungen - Optimierung</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tietze, J.: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik</li> <li>• Dörsam, P.: Mathematik anschaulich dargestellt für Studierende der Wirtschaftswissenschaften</li> <li>• Rommelfanger, H.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</li> <li>• Gal, Th. et al: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <a href="http://www.uni-duisburg-essen.de/mathematik/">http://www.uni-duisburg-essen.de/mathematik/</a>		
Lehrperson	Dozent/inn/en der Fakultät für Mathematik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>sind in der Lage einfache Aufgabenstellungen sowie einfache strukturierte Beweise selbständig zu lösen und diese Lösungen zu präsentieren</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> Übungskompodium zu den unter 'Vorlesung' genannten Themen.			
<b>Literaturangaben</b> Übungsbuch zu <ul style="list-style-type: none"> <li>Tietze, J.: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik</li> <li>Dörsam, P.: Mathematik anschaulich dargestellt für Studierende der Wirtschaftswissenschaften</li> <li>Rommelfanger, H.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> Die Studierenden werden angeleitet, selbständig die Aufgaben aus dem Kompodium zu erarbeiten und zu präsentieren. Dazu werden die Übungen durch Tutorien unterstützt.			
<b>Prüfungsmodalitäten</b> Die Bearbeitung von Übungsaufgaben dient ausschließlich der Klausurvorbereitung und ist weder Zulassungsvoraussetzung, noch geht sie in die Modulnote ein.			
WIWI-C0574 Übung: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler im Modul WIWI-M0188: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			

## **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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen wirtschaftswissenschaftlich relevante, grundlegende Methoden der deskriptiven Statistik</li> <li>• können wirtschaftswissenschaftliche Zusammenhänge quantifizieren</li> <li>• verfügen über die Kompetenz, Methoden der deskriptiven Statistik eigenständig anzuwenden sowie Probleme der wirtschaftlichen Praxis zu lösen</li> <li>• sind in der Lage, Übungsaufgaben selbständig zu bearbeiten</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Ökonomie &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Statistik &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• Wilnf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Deskriptive Statistik (6 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0340 Modul: Deskriptive Statistik	

### Vorlesung mit integrierter Übung: Deskriptive Statistik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Descriptive Statistics		
Anbieter	Fachgebiet Statistik <a href="http://www.stat.wiwi.uni-due.de/">http://www.stat.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Ökonometrie <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eindimensionale Häufigkeitsverteilungen</li> <li>• Lage-, Streuungs-, Schiefe- und Kurtosismaße</li> <li>• Konzentrationsmaße</li> <li>• Zweidimensionale Häufigkeitsverteilungen</li> <li>• Regressionsanalyse</li> <li>• Elementare Zeitreihenanalyse</li> <li>• Indexzahlen</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assenmacher, W. (2010). Deskriptive Statistik (4. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.</li> <li>• Bamberg, M. G.; Baur F.; Krapp. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg.</li> <li>• Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen.</li> <li>• Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.</li> <li>• Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer.</li> <li>• Mosler, K.; Schmid, F. (2009). Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik. (4. Aufl.). Dordrecht; Heidelberg; London; New York: Springer.</li> <li>• Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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**

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

Vorlesung: Rechtswissenschaft für Ökonomen (Wirtschaftsprivatrecht) (4,5 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Law for Economists		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	3	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Abstract</b> Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse des Wirtschaftsprivatrechts.			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse hinsichtlich des Wirtschaftsprivatrechts</li> <li>• verstehen den Aufbau und Inhalt des Bürgerlichen Rechts unter besonderer Berücksichtigung der ersten drei Bücher des BGB</li> <li>• haben verstanden und sind in der Lage zu erklären, wie Rechtsgeschäfte zu Stande kommen</li> <li>• kennen und verstehen die Inhalte und Voraussetzungen des Allgemeinen und Besonderen Vertragsrechts, insbesondere die im Wirtschaftsrecht wichtigen Vertragstypen</li> <li>• können die Grundzüge des Deliktsrechts (Unerlaubte Handlungen, Gefährdungshaftung) sowie des Sachenrechts (Eigentum, Erwerb und Übertragung des Eigentums, Abwehr von Störungen des Eigentumsrechts, Kreditsicherheiten) nachvollziehen</li> <li>• kennen und verstehen ausgewählte Themen des Handels- und Gesellschaftsrechts: Kaufmannsbegriff (einschließlich Personenhandels- und Kapitalgesellschaften), Firma, Prokura, Handelsvollmacht, sowie ausgewählte Besonderheiten im kaufmännischen Geschäftsverkehr; Handelskauf</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in das Recht: Überblick über das Rechtssystem und die einzelnen Rechtsgebiete</li> <li>• 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)</li> <li>• Handels- und Gesellschaftsrecht: Kaufmannsbegriff (einschließlich Personenhandels- und Kapitalgesellschaften), Firma, Prokura, Handlungsvollmacht, ausgewählte Besonderheiten im kaufmännischen Geschäftsverkehr; Handelskauf</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesetzestextsammlung: Aktuelle Wirtschaftsgesetze/Wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts.</li> <li>• Lehrbücher zum Wirtschaftsprivatrecht (z.B. Fühlich, Wirtschaftsprivatrecht; Mehrings, Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts; Müssig, Wirtschaftsprivatrecht.</li> </ul>			
Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltung gegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b>			
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-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 <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	1	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Vgl. Vorlesung			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Zivilrechts an</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines zivilrechtlichen Lebenssachverhaltes auftauchen können</li> <li>• können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern</li> <li>• erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten</li> <li>• nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze</li> <li>• reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> Anwendung des theoretische erlernten Wissens zur Lösung praktisch relevanter Lebenssachverhalte			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesetzestextsammlung: Aktuelle Wirtschaftsgesetze/Wichtige Gesetzes des Wirtschaftsprivatrechts</li> <li>• 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).</li> </ul> Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Lehrveranstaltung gegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b> 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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlernen die handelsrechtlichen Besonderheiten des Wirtschaftsprivatrechts</li> <li>• unterscheiden die verschiedenen Kaufmannsarten</li> <li>• lösen praxisrelevante rechtliche Probleme in Bezug auf Handelsfirma, Handelsregister, kaufmännische Vertretung und Inhaberwechsel</li> <li>• sind vertraut mit Inhalt und Bedeutung von Handelsbräuchen</li> <li>• kennen die praktisch wichtigsten Handelsgeschäfte</li> <li>• lösen arbeitsrechtliche Fälle mit Hilfe juristischer Techniken</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Recht &gt;4. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich Recht &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• MedMan MedGW Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Bereich Wirtschaftsrecht &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• MedMan WiWi Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Bereich Wirtschaftsrecht &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Handelsrecht (3 Credits)</li> <li>• Übung: Handelsrecht (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0640 Modul: Handelsrecht	

Vorlesung: Handelsrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Commercial Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
<b>Abstract</b> Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse des Handelsrechts.			
<b>Lehrinhalte</b> Aufbauend auf dem Lehrstoffe der Lehrveranstaltung „Rechtswissenschaft für Ökonomen I“ werden insbesondere behandelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung des Handelsrechts im Wirtschaftsprivatrecht, Kaufmannsarten, Handelsfirma und Handelsregister, Prokura und Handlungsvollmacht, Handelsgeschäfte, insbesondere internationaler Warenkauf nach CISC, Grundzüge des Internationalen Privatrechts.</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> 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.			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
<b>Abstract</b> In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fallbeispielen, die vornehmlich auf praktischen Fällen aufbauen, wiederholt und vertieft.			
<b>Lehrinhalte</b> Vgl. Vorlesung			
<b>Literaturangaben</b> Vgl. Vorlesung			
<b>didaktisches Konzept</b> 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"> <li>• Präsenzzeit: 75 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 105 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereitschaft und Fähigkeit, Wirtschaftsunterricht wissenschaftlich zu reflektieren und zu fundieren</li> <li>• Beurteilung des Verhältnisses der wirtschafts- und rechtswissenschaftlichen Bezugsdisziplinen und der ökonomischen Fächer sowie kaufmännischen Bildungsgänge</li> <li>• Vertrautheit mit zentralen wirtschaftsdidaktischen Fragestellungen und Denkweisen</li> <li>• anschlussfähiges Verfügungs- und Orientierungswissen über fachdidaktische Konzepte, Methoden und Befunde betreffend die berufliche Bildung</li> <li>• Bereitschaft und Fähigkeit zur fachdidaktischen Beurteilung und Gestaltung von Medien für den Wirtschaftsunterricht</li> <li>• Kenntnisse in inklusionsorientierten Fragestellungen</li> </ul>
Prüfungsmodalitäten	<p>Abschließende mündliche Prüfung über die Ziele und Inhalte von Vorlesung, Übung und Seminar (Dauer: 25 bis 30 Minuten).</p> <p>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.</p> <p>Das Erreichen der Ziele des Moduls erfordert kontinuierliche Anwesenheit der Studierenden im Seminar "Medieneinsatz und -gestaltung in der ökonomischen Bildung". Eine tolerierte Abwesenheit wird veranstaltungsspezifisch festgelegt, darf jedoch 25 % nicht überschreiten. Der Grund für das Fernbleiben von den Veranstaltungen ist unerheblich.</p>
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013-&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Wirtschaftsdidaktik &gt;6. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits)</li> <li>• Übung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik (3 Credits)</li> <li>• Seminar: Medieneinsatz und -gestaltung in der ökonomischen Bildung (2 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.wida.wiwi.uni-due.de/">http://www.wida.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Thomas Retzmann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Allgemeine Didaktik			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erörtern die Möglichkeit, Fachdidaktik als praxisbezogene Wissenschaft zu betreiben</li> <li>• erläutern die grundlegenden Begriffe, Konzeptionen, Modelle und Theorien der Wirtschaftsdidaktik</li> <li>• erläutern, analysieren und vergleichen wissenschaftliche Positionen, Modelle, Konzeptionen und Theorien zu fachdidaktisch relevanten Problem- und Fragestellungen</li> <li>• kennen und verstehen den Inhalt, die Struktur, die Sequenz und die fachdidaktischen Grundlagen ausgewählter Ordnungsmittel für berufliche Bildungsgänge</li> <li>• beurteilen die Möglichkeit, unterrichtliches Handeln fachwissenschaftlich und fachdidaktisch zu fundieren und zu orientieren</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhältnis von Fachdidaktik, Fachwissenschaft, Allgemeine Didaktik, Bildungswissenschaften,</li> <li>• Fachdidaktik als Wissenschaft: Gegenstände, Theorien, Forschungsmethoden,</li> <li>• fachdidaktische Modelle und Konzeptionen,</li> <li>• curriculare Grundlagen des Wirtschaftsunterrichts,</li> <li>• Entscheidungs- und Bedingungsfelder des Wirtschaftsunterrichts und ihr Zusammenhang.</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> 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 <a href="http://www.wida.wiwi.uni-due.de/">http://www.wida.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Thomas Retzmann wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Allgemeine Didaktik			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• erörtern die Möglichkeit, Fachdidaktik als praxisbezogene Wissenschaft zu betreiben</li> <li>• erläutern die grundlegenden Begriffe, Konzeptionen, Modelle und Theorien der Wirtschaftsdidaktik</li> <li>• erläutern, analysieren und vergleichen wissenschaftliche Positionen, Modelle, Konzeptionen und Theorien zu fachdidaktisch relevanten Problem- und Fragestellungen</li> <li>• kennen und verstehen den Inhalt, die Struktur, die Sequenz und die fachdidaktischen Grundlagen ausgewählter Ordnungsmittel für berufliche Bildungsgänge</li> <li>• beurteilen die Möglichkeit, unterrichtliches Handeln fachwissenschaftlich und fachdidaktisch zu fundieren und zu orientieren</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> 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.			
<b>Literaturangaben</b> Texte zu ausgewählten Vorlesungsthemen sowie Literaturhinweise werden semesteraktuell zur Verfügung gestellt.			
<small>WIWI-C0219 Übung: Einführung in die Wirtschaftsdidaktik im Modul WIWI-M0404: Allgemeine Wirtschaftsdidaktik I</small>			

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

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

## **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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 70 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben den Marketing-Management-Prozess</li> <li>• stellen die Besonderheiten des Absatzmarketings dar</li> <li>• erklären die Grundzüge der Theorie des Käuferverhaltens</li> <li>• beschreiben die Vorgehensweise der Marketing-Forschung</li> <li>• leiten den relevanten Informationsbedarf des Absatzmarketings her</li> <li>• übertragen dieses Wissen auf das Handelsmarketing</li> <li>• beschreiben die Instrumente und Ziele ausgewählter Instrumente des Handelsmarketings</li> <li>• finden heraus, wie Entscheidungen über den Einsatz von Instrumenten des Handelsmarketings in bestimmten Situationen zu treffen sind</li> <li>• hinterfragen Entscheidungen über den Einsatz von Instrumenten des Handelsmarketings</li> </ul>
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). <b>Prüfungsmodalitäten abweichend ausschließlich im Wintersemester 2020/21 gültig:</b> Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 45-60 Minuten) oder einer Take-Home-Prüfung (in der Regel: 90-120 Minuten zuzüglich 20 Minuten Vorbereitungszeit und 20 Minuten Nachbereitungszeit). Die konkrete Prüfungsform (Klausur oder Take-Home-Prüfung) wird innerhalb der ersten Wochen der Vorlesungszeit von der zuständigen Dozentin oder dem zuständigen Dozenten festgelegt.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al-SE Bachelor 2017&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Wilnf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits)</li> <li>• Übung: Absatzmarketing (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0407 Modul: Absatzmarketing	

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

<b>Modul (geplante Umstrukturierung): Asset Management (6 Credits)</b>	
<b>Wichtige Änderungen im Modul</b>	Das Modul wird im Sommersemester 2022 nicht angeboten.
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Asset Management
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Heiko Jacobs
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfügen über weiterführende Kenntnisse zentraler Kapitalmarktmodelle und kennen Techniken und Formalismen des Investitionsmanagements, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben</li> <li>• können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden</li> <li>• sind in der Lage, ausgewählte Fragestellungen des Investitionsmanagements sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten</li> <li>• verfügen über die Kompetenz, formale Modelle im Bereich des Investitionsmanagements zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen</li> <li>• Haben ein vertieftes Verständnis für Verhaltensweisen und Anreizstrukturen der Akteure im delegierten Vermögensmanagement</li> <li>• diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen</li> </ul>
<b>Praxisrelevanz</b>	Hoch; das Modul eignet sich hervorragend für Studierende, die eine berufliche Tätigkeit in der Finanzbranche anstreben.
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BWL Bachelor 2006-V2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013</b>&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013</b>&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Master 2014</b>&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt;Bereich BWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Master 2014</b>&gt;Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA WiWi BK Master 2014</b>&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich BWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>VWL Bachelor 2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Asset Management (3 Credits)</li> <li>• Übung: Asset Management (3 Credits)</li> </ul>
<small>WIWI-M0879 Modul: Asset Management</small>	

Vorlesung: Asset Management (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Asset Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> 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.			
<b>Abstract</b> 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.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigenschaften ausgewählter Anlageformen und Finanzmärkte</li> <li>• Aktive vs. passive Anlagephilosophie</li> <li>• Portfoliotheorie und -praxis</li> <li>• Gleichgewichtsmodelle in Kapitalmärkten</li> <li>• Empirische Tests von Gleichgewichtsmodellen</li> <li>• Wertentwicklung von Investmentfonds: Messung, Determinanten, und Vorhersage</li> <li>• Verhalten und Anreizstrukturen von Fondsmanagern und Fondsinvestoren</li> <li>• Hedge-Fonds</li> <li>• Neuere Entwicklungen</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> Basiliteratur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodie/Kane/Marcus: Investments, McGraw-Hill</li> <li>• Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, Wiley</li> <li>• Bruns/Meyer-Bullerdiek: Professionelles Portfoliomanagement, Schäffer-Poeschel</li> </ul> Weiterführende Literatur (primär in Form von englischsprachigen akademischen Studien) wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b> Vorlesung, Diskussion			
WIWI-C1124 <b>Vorlesung: Asset Management</b> im Modul WIWI-M0879: Asset Management			

Übung: Asset Management (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Asset Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Siehe Vorlesung			
<b>Lehrinhalte</b> Siehe Vorlesung			
<b>Literaturangaben</b> Siehe Vorlesung			
<b>didaktisches Konzept</b> Theorie, Methodik, und Konzepte der Vorlesung werden durch Fallbeispiele, Übungsaufgaben, und weiterführende Materialien verdeutlicht und eingeübt.			
WIWI-C1125 <b>Übung: Asset Management</b> im Modul WIWI-M0879: Asset Management			

<b>Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)</b>	
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Introduction to Business Information Systems
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Stefan Eicker
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• können differenziert erläutern, was ein Informationssystem ist und welche Rolle diese in Bezug zur Disziplin Wirtschaftsinformatik als Mensch-Aufgabe-Technik-System einnehmen</li> <li>• 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;</li> <li>• können differenziert erläutern, was Geschäftsprozesse sind und warum ein entsprechendes Geschäftsprozessmanagement notwendig ist;</li> <li>• können Geschäftsprozesse mit entsprechenden Prozess-Modellierungsmethoden gestalten und diese im Rahmen von Unternehmensveränderungsprozessen bewerten und verbessern;</li> <li>• 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;</li> <li>• kennen zusätzlich verschiedene Konzepte der Abstimmung von IT und Business, sowie der Betrachtung von IT als Service;</li> <li>• kennen sich mit aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen der Disziplin aus.</li> </ul>
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Wirtschaftsinformatik &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)</li> </ul>
<b>WIWI-M0008 Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b>	

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 <a href="http://www.softec.wiwi.uni-due.de/">http://www.softec.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Stefan Eicker		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über die Disziplin Wirtschaftsinformatik</li> <li>• Informationssysteme</li> <li>• Customer Relationship Management</li> <li>• Vertiefung Geschäftsprozesse (Management, Modellierung, Verbesserung, ARIS)</li> <li>• Grundlagen der Modellierung</li> <li>• Business IT Alignment</li> <li>• Vertiefung IT-Servicemanagement</li> <li>• Ausblick auf weitere Themen der Wirtschaftsinformatik</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> Die Literaturangaben sind zu den jeweiligen Veranstaltungen themenspezifisch in den Vorlesungsunterlagen zu finden.			
<b>didaktisches Konzept</b> Die 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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben das Steuersystem der Bundesrepublik Deutschland in Grundzügen und unter besonderer Berücksichtigung der Ertragsteuerarten</li> <li>• greifen auf fundierte Grundkenntnisse des geltenden Steuerrechts zurück</li> <li>• erläutern und beurteilen die Bedeutung von Steuern für betriebswirtschaftliche Fragestellungen und berücksichtigen Steuern bei einfachen Investitionsentscheidungen</li> <li>• wenden fundierte Grundkenntnisse des geltenden Steuerrechts auf praxisrelevante Besteuerungssachverhalte an und ermitteln die Belastungen bei den jeweiligen Steuerarten</li> <li>• treffen einfache Investitionsentscheidungen unter Berücksichtigung von Steuern</li> </ul>
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"> <li>• AI-SE Bachelor 2017&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)</li> <li>• Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0036 Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	

Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Basics of Business Taxation		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung <a href="http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/">http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Zuordnung relevanter Steuerarten zu privatwirtschaftlichen Rechtsformen, Steuerbegriffe, Steuertatbestand, Rechtsquellen der Besteuerung</li> <li>• Steuerrecht in betriebswirtschaftlicher Perspektive: Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, Erbschaft- und Schenkungsteuer, Grundsteuer, Umsatzsteuer, Grunderwerbsteuer, Besteuerungsverfahren</li> <li>• Gegenstand und Aufgaben der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</li> </ul>			
Literaturangaben Umfassende 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 <a href="http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/">http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/</a>		
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		
WIWI-C0174 Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung im Modul WIWI-M0036: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung			

<b>Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen wichtige nationale und internationale Regulierungsquellen zur Konzernrechnungslegung</li> <li>• beurteilen die Notwendigkeit konsolidierter Abschlüsse vor dem Hintergrund der Informationsdefizite des Einzelabschlusses im faktischen Konzern und im Vertragskonzern</li> <li>• wissen, unter welchen Voraussetzungen Konzernabschlüsse nach HGB und IFRS aufzustellen sind und welche Unternehmen in den Konzernabschluss einzubeziehen sind</li> <li>• können Konzernabschlüsse vor dem Hintergrund von Konzernbilanztheorien deuten</li> <li>• sind mit den Konsolidierungsgrundsätzen vertraut</li> <li>• sind in der Lage, die zur Aufstellung von Konzernabschlüssen notwendigen Konsolidierungsmaßnahmen durchzuführen</li> <li>• kennen die verschiedenen Konsolidierungsmethoden und können diese bilanztheoretisch einordnen</li> <li>• führen die zur Erstellung von Konzernabschlüssen notwendigen Konsolidierungsbuchungen nach HGB und IFRS durch</li> <li>• sind mit weiteren Abschlussinstrumenten wie Segmentberichterstattung, Kapitalflussrechnung, Eigenkapitalveränderungsrechnung und dem Konzernlagebericht vertraut</li> <li>• sind in der Lage, auch mit Sonderproblemen der Konzernrechnungslegung (z. B. Behandlung von Zweckgesellschaften, Darstellung von Unternehmenszusammenschlüssen unter gemeinsamer Beherrschung) umzugehen</li> <li>• erstellen Konzernbilanzen unter Anwendung der einschlägigen Rechnungslegungsstandards</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)</li> <li>• Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
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**

- Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Konzernrechnungslegung
- Theorien des Konzernabschlusses
- Konsolidierungsgrundsätze, Aufstellungspflicht und Konsolidierungskreis
- Befreiender Konzernabschluss
- Währungsumrechnung
- Vollkonsolidierung, Equity-Methode, Endkonsolidierung
- Kettenkonsolidierung
- Weitere Abschlussinstrumente

**Literaturangaben**

- 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 <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
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**

- 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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen grundlegende Kenntnisse der Investitions- und Finanzierungsrechnung</li> <li>• kennen Techniken und Formalismen der Finanzwirtschaft, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben</li> <li>• verfügen über die Kompetenz, formale Modelle zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen</li> <li>• können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden</li> <li>• sind in der Lage, Investitions- und Finanzierungsfragen sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten</li> <li>• erwerben auf Basis der Grundkenntnisse und erweitert durch das Literaturstudium die Fähigkeit, selbständig Lösungen unter Rückgriff auf bekannte oder alternative Modelle zu finden</li> <li>• diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen</li> <li>• verfügen über fachliche Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf</li> </ul>
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"> <li>• AI-SE Bachelor 2017&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Baulng Master 2011&gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich IV: BWL &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-Energie &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M II &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)</li> <li>• Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0228 Modul: Investition und Finanzierung	

Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management der Kapitalverwendung</li> <li>• Management der Kapitalbeschaffung</li> <li>• Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance - Global Edition</li> <li>• Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben</li> </ul>			
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 <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management der Kapitalverwendung</li> <li>• Management der Kapitalbeschaffung</li> <li>• Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> siehe Vorlesung			
WIWI-C0058 Übung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			

<b>Modul (auslaufend): Personalmanagement (6 Credits)</b>	
<b>Wichtige Änderungen im Modul</b>	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2021/22 angeboten. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Studienplanung.
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Human Resource Management
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Werner Nienhüser
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über Kenntnisse in Bezug auf Instrumente und Methoden der Personalwirtschaft</li> <li>• analysieren personalwirtschaftliche Probleme</li> <li>• können personalwirtschaftliche Zusammenhänge anhand ausgewählter Theorien der Personalwirtschaft erklären</li> <li>• können personalwirtschaftliche Probleme selbstständig analysieren und lösen</li> </ul>
<b>Praxisrelevanz</b>	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.
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). <b>Prüfungsmodalitäten abweichend ausschließlich im Wintersemester 2020/21 gültig:</b> Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten) oder einer Take-Home-Prüfung (in der Regel: 90-120 Minuten zuzüglich 20 Minuten Vorbereitungszeit und 20 Minuten Nachbereitungszeit).
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA WiWi BK Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich BWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Personalmanagement (3 Credits)</li> <li>• Übung: Personalmanagement (3 Credits)</li> </ul>
<b>WIWI-M0152 Modul: Personalmanagement</b>	

<b>Vorlesung: Personalmanagement (3 Credits)</b>			
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Human Resource Management		
<b>Anbieter</b>	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation <a href="http://www.uni-due.de/personal/">http://www.uni-due.de/personal/</a>		
<b>Lehrperson</b>	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
<b>SWS</b>	2	<b>Sprache</b>	deutsch
<b>Turnus</b>	Wintersemester	<b>maximale Hörschaft</b>	100
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte.			
<b>Abstract</b> 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.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Personalwirtschaftslehre</li> <li>• Funktionen und Instrumente der Personalarbeit</li> <li>• Ausgewählte personalwirtschaftlich relevante Theorien</li> <li>• Strategische Personalwirtschaft</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berthel, J./Becker, F.G. 2003: Personal-Management, 7. korr. Aufl., Stuttgart;</li> <li>• Drumm, H.J. 2004: Personalwirtschaftslehre, 5. überarb. u. erw. Aufl., Berlin;</li> <li>• Ridder, H.- G. 1999: Personalwirtschaftslehre, Stuttgart</li> </ul> jeweils die neuste Ausgabe			
<b>didaktisches Konzept</b> Vorlesung			
<b>WIWI-C0131 Vorlesung: Personalmanagement im Modul WIWI-M0152: Personalmanagement</b>			

Übung: Personalmanagement (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Human Resource Management (tutorial)		
Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation <a href="http://www.uni-due.de/personal/">http://www.uni-due.de/personal/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	100
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte.			
<b>Abstract</b> Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung.			
<b>Lehrinhalte</b> Anwendung des in der Vorlesung gewonnenen Wissens.			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berthel, J./Becker, F.G. 2003: Personal-Management, 7. korr. Aufl., Stuttgart;</li> <li>• Drumm, H.J. 2004: Personalwirtschaftslehre, 5. überarb. u. erw. Aufl., Berlin;</li> <li>• Ridder, H.- G. 1999: Personalwirtschaftslehre, Stuttgart</li> </ul> jeweils die neuste Ausgabe			
<b>didaktisches Konzept</b> Grundelemente der Übung: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Vertiefende Wiederholung ausgewählter Vorlesungsinhalte / Fragen der Studierenden</li> <li>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. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kleingruppen (ca. 4-6 TN) erstellen eine Präsentation ihres Lösungsvorschlags (Zeit dafür ca. 20 min)</li> <li>- Im Anschluss Präsentation der Ergebnisse durch 1-2 Kleingruppen und gemeinsame kritische Diskussion der Ergebnisse (ca. 25 min.)</li> </ul> </li> </ul> 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			

## **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"> <li>• Präsenzzeit: 30 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 70 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• lernen verschiedene berufliche Optionen der Vermittlungsarbeit kennen</li> <li>• beobachten und beschreiben das professionelle Handeln der im ausgewählten Berufsfeld tätigen Personen und erkunden deren berufliches Selbstverständnis</li> <li>• identifizieren und analysieren die fachlichen, sozialen und persönlichen Anforderungen an Erwerbstätige im ausgewählten Berufsfeld</li> <li>• identifizieren und analysieren die Interaktionen und Beziehungen der im Berufsfeld tätigen Personen</li> <li>• identifizieren und analysieren die Außenbeziehungen des Betriebes bzw. der Organisation unter Bezugnahme auf die Betriebswirtschaftslehre und Organisationstheorie</li> <li>• reflektieren ihre Praktikumserfahrung vor dem Hintergrund ihrer universitären Ausbildung und verknüpfen sie mit den fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Inhalten ihres Studiums</li> </ul>
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"> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013-&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Pflichtbereich Berufsfeldpraktikum &gt;5. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013-&gt;Praxismodul Berufsfeld &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar: Berufsfeldpraktikum (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0369 Modul: Berufsfeldpraktikum	

Seminar: Berufsfeldpraktikum (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement			
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre <a href="http://www.wida.wiwi.uni-due.de/">http://www.wida.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Wissenschaftliche Mitarbeiter oder Lehrbeauftragte des Lehrstuhls für Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> 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)			
<b>Qualifikationsziele</b> Siehe Modulbeschreibung.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhältnis von Theorie und Praxis, Erkenntnis und Erfahrung, Wissenschaft und Handeln,</li> <li>• Anforderungen an professionelles Handeln,</li> <li>• Berufliches Selbstverständnis und soziale Erwartungen, Interaktionen und Beziehungen,</li> <li>• Teilnehmende Beobachtung, Hospitation, Erkundung und Interviewtechniken.</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> 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**

### **Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" - 3. Fachsemester, Pflicht**



Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Economics: Theory and Policy
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage, Probleme im Gesundheitswesen zu identifizieren und Lösungen zu verstehen</li> <li>• sind in der Lage, mikroökonomische Methoden anzuwenden, um den Gesundheitssektor zu untersuchen</li> </ul>
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). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Präsentationen bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Präsentationen muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Präsentationen mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Präsentationen erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Präsentationen auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 20% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbenden Punkte beschränkt. Die durch Präsentationen erworbenen Punkte haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• MedMan MedGW Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich I &gt;Bereich Gesundheitsökonomie &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• MedMan WiWi Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich I &gt;Bereich Gesundheitsökonomie &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0253 Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik	

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Economics: Theory and Policy		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik <a href="http://www.goek.wiwi.uni-due.de/">http://www.goek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson Ph.D. Christoph Kronenberg wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse in Mikroökonomik			
Abstract Die Veranstaltung bietet einen Überblick über diverse Theorien der Gesundheitsökonomik und den institutionellen Kontext.			
Lehrinhalte Ökonomie der Gesundheit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesundheitsproduktion</li> <li>• Krankenversicherung mit Fokus auf Informationsasymmetrien</li> <li>• Theoretische Modelle zu selbstschädigendem Verhalten</li> <li>• Institutioneller Kontext mit Fokus auf ökonomische Anreize</li> </ul>			
Literaturangaben Literatur besteht aus Forschungsartikeln und diversen Buchkapiteln und wird in der Veranstaltung / im Semesterapparat bekannt gegeben.			
didaktisches Konzept Vorlesungen, Übungen, aktive Beteiligung der Studenten ist erwünscht.			
WIWI-C0643 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik im Modul WIWI-M0253: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik			

## **Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht**

<b>Modul (geplante Umstrukturierung): Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)</b>	
<b>Wichtige Änderungen im Modul</b>	Das Modul fällt einmalig im Sommersemester 2021 aus und wird ab dem Sommersemester 2022 mit veränderten Inhalten und neuer Modulbezeichnung fortgeführt.
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Medical Decision Theory
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Martin Karlsson
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die wesentlichen Zusammenhänge der medizinischen Entscheidungstheorie, wobei die Entscheidungsfindung unter Unsicherheit einen zentralen Bereich einnimmt</li> </ul>
<b>Praxisrelevanz</b>	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.
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer abschließende Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• MedMan MedGW Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich I &gt;Bereich Gesundheitsökonomie &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• MedMan WiWi Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich I &gt;Bereich Gesundheitsökonomie &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)</li> </ul>
<small>WIWI-M0251 Modul: Medizinische Entscheidungstheorie</small>	

<b>Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)</b>			
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Medical Decision Theory		
<b>Anbieter</b>	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik <a href="http://www.goek.wiwi.uni-due.de/">http://www.goek.wiwi.uni-due.de/</a>		
<b>Lehrperson</b>	Prof. Dr. Martin Karlsson wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
<b>SWS</b>	4	<b>Sprache</b>	deutsch
<b>Turnus</b>	Sommersemester	<b>maximale Hörschaft</b>	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Abstract</b> Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Grundlagen und Anwendungen der Erwartungsnutzentheorie im medizinischen Kontext.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe der medizinischen Entscheidungstheorie</li> <li>• Behandlungsentscheidungen ohne/mit diagnostischem Test</li> <li>• Der Informationswert eines diagnostischen Tests</li> <li>• Der diagnostische Trennpunkt eines Tests</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> Felder, Mayrhofer: Medical Decision Making			
<b>didaktisches Konzept</b> Vorlesung mit integrierter Übung.			
<small>WIWI-C0414 Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie im Modul WIWI-M0251: Medizinische Entscheidungstheorie</small>			

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

**Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)**

Name im Diploma Supplement	Introduction to Econometrics		
Anbieter	Lehrstuhl für Ökonometrie <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Hanck Dr. Yannick Hoga		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

**empfohlenes Vorwissen**

Kenntnisse aus dem Bereich der deskriptiven und induktiven Statistik

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden

- kennen die Rolle der Ökonometrie in den Wirtschaftswissenschaften
- formulieren geeignete Regressionsmodelle und Hypothesentests
- beurteilen die Qualität verschiedener Schätzverfahren
- beurteilen empirische Ergebnisse

**Lehrinhalte**

- 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**

- 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 <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Hanck wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

**empfohlenes Vorwissen**

Kenntnisse aus dem Bereich der deskriptiven und induktiven Statistik

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden

- 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

<b>Modul (geplante Umstrukturierung): Fachseminar Gesundheitsökonomik (Bachelor) (6 Credits)</b>	
<b>Wichtige Änderungen im Modul</b>	Das Modul wird im Sommersemester 2021 nicht angeboten.
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Seminar Health Economics
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Martin Karlsson
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 30 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 120 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfassen eine eigene wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik</li> <li>• können fachspezifische eigene aber auch fremde Fragestellungen im Plenum diskutieren und gemeinsam lösen</li> </ul>
<b>Praxisrelevanz</b>	Selbständiges methodisches Arbeiten ist für jede verantwortungsvolle Tätigkeit in Führungspositionen des Gesundheitssektors vonnöten.
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Verfassen einer Seminararbeit und Teilnahme an einem Blockseminar; Umfang der Hausarbeit: 10-20 Seiten; Dauer des Seminarvortrags: in der Regel 20 Minuten
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Zusatzseminar &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Seminarbereich &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0298 Modul: <b>Fachseminar Gesundheitsökonomik (Bachelor)</b>	

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

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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind befähigt, sich selbständig mit einem fachspezifischen, aktuellen Managementproblem des Gesundheitswesens kritisch auseinanderzusetzen</li> <li>• können Fragen bzw. Probleme selbständige, zielorientiert und effizient nach wissenschaftlichen Methoden schriftlich bearbeiten</li> <li>• erarbeiten Lösungsansätze für die bearbeitete Frage- bzw. Problemstellung</li> <li>• können die Ergebnisse der wissenschaftlichen Arbeit vor den Prüfern und Mitkommilitonen präsentieren und diskutieren</li> <li>• sind befähigt zur Diskussion, Analyse und Beurteilung der Seminararbeiten der Mitkommilitonen</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Seminarbereich &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0295 Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Bachelor)	

Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Care Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement <a href="http://www.mm.wiwi.uni-due.de/">http://www.mm.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundlagenkenntnisse des Krankenhaus- oder Krankenversicherungsmanagements			
<b>Lehrinhalte</b> Wechselnde aktuelle Managementprobleme des Gesundheitswesens, die von den Studierenden selbständig schriftlich bearbeitet und präsentiert werden.			
<b>Literaturangaben</b> Wechselnd, werden zu Beginn des Seminars in Anlehnung an aktuelle Themen mitgeteilt.			
<b>didaktisches Konzept</b> 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: 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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die finanziellen und regulativen Rahmenbedingungen des Managements im Rahmen der besonderen Marktsituation von Krankenhäusern einordnen</li> <li>• sind befähigt zur Identifizierung und Einsetzung von Managementmethoden des Krankenhauses in zentralen Schlüsselfeldern in der Praxis</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenhausmanagements (MM2) (6 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.mm.wiwi.uni-due.de/">http://www.mm.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Lehrinhalte</b> Neben 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.			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fleßa, S., Grundzüge der Krankenhausbetriebslehre, 2. Aufl., München 2010</li> <li>• Debatin, J., Ekkernkamp, A., Schulte, B., Krankenhausmanagement, Strategien, Konzepte, Methoden, 2. Aufl., Berlin 2013</li> <li>• Klauber, J., Geraedts, M., Friedrich, J., Krankenhaus-Report 2010, Stuttgart 2010.</li> <li>• Salfeld, R., Hohner, S., Wichels, R., Modernes Krankenhausmanagement: Konzepte und Lösungen, 2. Aufl., Berlin 2009</li> <li>• Greiling, M., Muszynski, T. Strategisches Management im Krankenhaus: Methoden und Techniken zur Umsetzung in der Praxis, 2. Aufl., Stuttgart 2008</li> <li>• Haubrock, M., Schär, W., Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, 4. Aufl., Bern 2007</li> <li>• Schmidt-Rettig, B., Eichhorn, S., Krankenhausmanagementlehre, Stuttgart 2007</li> <li>• Wasem/Matusiewicz/Staudt, Medizinmanagement, Berlin 2013</li> <li>• Download der Vorlesungsunterlagen über das Moodle-System der Universität</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> Die Vorlesung wird durch Übungen unterstützt.			
WIWI-C0106 Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenhausmanagements (MM2) im Modul WIWI-M0244: Grundlagen des Krankenhausmanagements			



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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können Managementaufgaben der Krankenversicherungen unter Berücksichtigung sich ständig verändernder Rahmenbedingungen einschätzen</li> <li>• erkennen die Unterschiede der Managementaufgaben in privaten und gesetzlichen Krankenversicherungen</li> <li>• kennen exemplarisch ausgewählte Managementinstrumente der Krankenversicherungen</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (MM6) (6 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.mm.wiwi.uni-due.de/">http://www.mm.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem Dr. Anke Walendzik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Lehrinhalte</b> Gesetzliche Grundlagen für gesetzliche und private Krankenversicherungen. Wettbewerbsinstrumente in der gesetzlichen und privaten Krankenversicherungen. Besonderheiten von Personalführung, Marketing und Controlling in Krankenversicherungen.			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alexander; Rath (Hrsg.): Krankenkassen im Wandel : Organisationsentwicklung als Herausforderung. Wiesbaden 2001</li> <li>• Rosenbrock/Gerlinger: Gesundheitspolitik. Bern 2005</li> <li>• Busse/ Schreyögg/ Gericke: Management im Gesundheitswesen. Heidelberg 2006</li> <li>• Simon: Das Gesundheitswesen in Deutschland. Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, Verlag Hans Huber, 3. Auflage 2010</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> Die Vorlesung wird durch Übungen unterstützt.			
WIWI-C0105 Vorlesung mit integrierter Übung: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements (MM6) im Modul WIWI-M0243: Grundlagen des Krankenversicherungsmanagements			

<b>Modul: Induktive Statistik (6 Credits)</b>	
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Statistical Inference
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Andreas Behr
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen die grundlegenden Rechenregeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung</li> <li>• haben ein Verständnis unterschiedlicher Wahrscheinlichkeitsbegriffe</li> <li>• verstehen die Funktionsweise von Zufallsgeneratoren</li> <li>• haben eine Vorstellung der Generierung von Zufallszahlen mit Hilfe von Zufallsgeneratoren</li> <li>• haben ein grundlegendes Verständnis der Gewinnung von Zufallsstichproben aus endlichen Grundgesamtheiten</li> <li>• kennen die Grundzüge des Schätzens und Testens</li> </ul>
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	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.
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Master 2014&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt; Bereich Statistik &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• Wilnf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)</li> </ul>
<b>WIWI-M0237 Modul: Induktive Statistik</b>	

Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Statistical Inference		
Anbieter	Fachgebiet Statistik <a href="http://www.stat.wiwi.uni-due.de/">http://www.stat.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Ökonometrie <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse aus dem Bereich der Deskriptiven Statistik			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung</li> <li>• Eindimensionale Zufallsvariablen</li> <li>• Zweidimensionale Zufallsvariablen</li> <li>• Konvergenz von Folgen von Zufallsvariablen und von Verteilungsfunktionen</li> <li>• Grundzüge der Stichprobentheorie</li> <li>• Statistische Schätzverfahren</li> <li>• Statistische Testverfahren</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assenmacher, W. (2009). Induktive Statistik (2. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.</li> <li>• Bamberg, M. G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg.</li> <li>• Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen.</li> <li>• Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.</li> <li>• Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer.</li> <li>• Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.</li> <li>• Rohwer, G.; Pötter, U. (2002). Wahrscheinlichkeit: Begriff und Rhetorik in der Sozialforschung. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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.			
<small>WIWI-C0460 Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik im Modul WIWI-M0237: Induktive Statistik</small>			

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

### **Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" - 3. 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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 70 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben den Marketing-Management-Prozess</li> <li>• stellen die Besonderheiten des Absatzmarketings dar</li> <li>• erklären die Grundzüge der Theorie des Käuferverhaltens</li> <li>• beschreiben die Vorgehensweise der Marketing-Forschung</li> <li>• leiten den relevanten Informationsbedarf des Absatzmarketings her</li> <li>• übertragen dieses Wissen auf das Handelsmarketing</li> <li>• beschreiben die Instrumente und Ziele ausgewählter Instrumente des Handelsmarketings</li> <li>• finden heraus, wie Entscheidungen über den Einsatz von Instrumenten des Handelsmarketings in bestimmten Situationen zu treffen sind</li> <li>• hinterfragen Entscheidungen über den Einsatz von Instrumenten des Handelsmarketings</li> </ul>
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). <b>Prüfungsmodalitäten abweichend ausschließlich im Wintersemester 2020/21 gültig:</b> Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 45-60 Minuten) oder einer Take-Home-Prüfung (in der Regel: 90-120 Minuten zuzüglich 20 Minuten Vorbereitungszeit und 20 Minuten Nachbereitungszeit). Die konkrete Prüfungsform (Klausur oder Take-Home-Prüfung) wird innerhalb der ersten Wochen der Vorlesungszeit von der zuständigen Dozentin oder dem zuständigen Dozenten festgelegt.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI-SE Bachelor 2017&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Wilnf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Absatzmarketing (3 Credits)</li> <li>• Übung: Absatzmarketing (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0407 Modul: Absatzmarketing	

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

## **Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht**

Modul: Angewandte Marktforschung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Applied Market Research
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 30 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 120 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die zentralen theoretischen Grundlagen der Marktforschung,</li> <li>• verstehen die Methoden der empirischen Marktforschung,</li> <li>• verstehen die Grundlagen der computergestützten Datenerhebung und der Datenanalyse,</li> <li>• wenden die Instrumente der empirischen Marktforschung im Rahmen eines eigenen Forschungsprojektes an,</li> <li>• analysieren ihre Ergebnisse mithilfe der statistischen Datenauswertung,</li> <li>• überprüfen Hypothesen anhand der Ergebnisse des Forschungsprojekts,</li> <li>• präsentieren und diskutieren ihre Forschungsergebnisse im Plenum.</li> </ul>
Praxisrelevanz	Hohe Praxisrelevanz aufgrund der Anwendung der vermittelten Inhalte auf konkrete Fragestellungen und Daten aus der Praxis.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Gestalt von einer Präsentation (in der Regel 15 Minuten, 70 % der Note) und Bearbeitung von Hausaufgaben (30% der Note). Die Anzahl der Hausaufgaben wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integriertem Seminar: Angewandte Marktforschung (6 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0399 Modul: Angewandte Marktforschung	

Vorlesung mit integriertem Seminar: Angewandte Marktforschung (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Applied Market Research		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel <a href="http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/">http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder Mitarbeiter/-innen des Lehrstuhls oder Lehrbeauftragter		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	20
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundlagenkenntnisse des Absatzmarketings und Handelsmarketings			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teil I: Einführung in die Marktforschung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der empirischen Forschung</li> <li>• Problemformulierung, Festlegung des Untersuchungsdesigns und Bestimmung des Durchführenden</li> <li>• Festlegung der Datenerhebungsmethode</li> <li>• Stichprobenauswahl</li> <li>• Gestaltung des Erhebungsinstrumentes, Durchführung der Datenerhebung</li> <li>• Editierung und Kodierung der Daten, Analyse und Interpretation der Daten I</li> <li>• Analyse und Interpretation der Daten II</li> </ul> </li> <li>• Teil II: Anwendung empirischer Forschungsmethoden</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Backhaus, K. et al. (2008), Multivariate Analysemethoden, 12. Aufl., Berlin.</li> <li>• Berekoven, L./Eckert, W./Ellenrieder (2009), Marktforschung, 12. Aufl., Wiesbaden.</li> <li>• Bortz, J. (1999), Statistik für Sozialwissenschaftler, 5. Aufl., Berlin.</li> <li>• Bortz, J./Döring, N. (2009), Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler, 4. Aufl., Heidelberg.</li> <li>• Brosius, F. (2010), SPSS 18 für Dummies, Weinheim.</li> <li>• Bühner, M. (2009), Einführung in die Test- und Fragebogenkonstruktion, 2. Aufl., München.</li> <li>• Bühner, M./Ziegler, M. (2009), Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler, München.</li> <li>• Homburg, C./Krohmer, H. (2009), Marketingmanagement, 3. Aufl., Wiesbaden.</li> <li>• Kuß, A./Eisend, M. (2010), Marktforschung, 3. Aufl., Wiesbaden.</li> </ul>			
WIWI-C0092 Vorlesung mit integriertem Seminar: Angewandte Marktforschung im Modul WIWI-M0399: Angewandte Marktforschung			



<b>Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden</li> </ul>
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.</p> <p>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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Wirtschaftsinformatik &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" &gt;4. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)</li> <li>• Vorlesung: Digital Business-Grundlagen (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0007 Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik	

Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Enterprise Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und integrierte Informationssysteme <a href="https://www.iis.wiwi.uni-due.de">https://www.iis.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhard Schütte		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lernen ausgewählte Herausforderungen von Unternehmen in zunehmend digitalisierten Institutionen kennen</li> <li>• setzen sich mit dem Zusammenhang zwischen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen wie der Strategiefindung und der technischen Umsetzung auseinander</li> <li>• verstehen die Ziele, Aufgaben und Ausprägungen von Enterprise Systems</li> <li>• erlangen ein Verständnis über das Beherrschen der Dualität von Anwendungssystem- und Organisationsgestaltung im Kontext der Unternehmensstrategie</li> <li>• lernen das Change Management in Organisationen bei Transformationsprojekten kennen</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Business Engineering                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrachtungsgegenstand</li> <li>• Einflussfaktoren der Umwelt</li> <li>• Konzepte des Business-IT-Alignment</li> </ul> </li> <li>• Grundlagen der Modellierung</li> <li>• Konzepte, Aufgaben und Vorgehen auf den Ebenen des Business Engineering                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategieebene: Entwicklung der Geschäftsstrategie, Geschäftsfelder und Positionierung im Wettbewerb</li> <li>• Prozessebene: Gestaltung und Verbesserung von Geschäftsprozessen in Bezug auf Geschäftsziele, Effektivität und Effizienz</li> <li>• Systemebene: Planung und Steuerung einer gezielten Unterstützung der Prozessebene durch Informationssysteme</li> </ul> </li> <li>• Ganzheitliche Ansätze und Frameworks für das Business Engineering                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilarchitekturen und Komplexitätsprobleme</li> <li>• Unternehmensarchitekturen</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> Die empfohlene Literatur wird vor Beginn des Sommersemesters auf der Webseite des Lehrstuhls sowie in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b> Klassische Vorlesung mit Lehrvortrag, Diskussion und Literatur.			
<b>Prüfungsmodalitäten</b> Abschließende Klausur (in der Regel: 45-60 Minuten).			
WIWI-C0940 <b>Vorlesung: Enterprise Systems</b> im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik			

Vorlesung: Digital Business-Grundlagen (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Principles of Digital Business		
Anbieter	Lehrstuhl für Digital Business und Digital Entrepreneurship <a href="https://www.netcampus.de">https://www.netcampus.de</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Tobias Kollmann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Keines			
<b>Abstract</b> Die wachsende Bedeutung der Informationstechnologien und der Ausbau von digitalen Datennetzen führt zur Entwicklung neuer wirtschaftlicher Dimensionen, da heutzutage digitale 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 Zweiteilung relevanter Handelsebenen ausgegangen werden: Neben der realen Ebene der physischen Produkte bzw. Dienstleistungen (Real Economy) ist eine digitale Ebene digitaler Daten- bzw. Kommunikationsnetze (Digitale Wirtschaft) entstanden. Die zugehörigen wirtschaftlichen Möglichkeiten werden in diesem Zusammenhang auch als Digital 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 Digital Business-Plattform Digital Shop, da diese den klassischen Fall des Digital Commerce darstellt und damit die Grundlagen anschaulich vermitteln kann. Diese Plattform wird durch die elementaren Bausteine Prozesse, Management und Marketing erklärt.			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage, die durch digitale Technologien induzierten Veränderungen traditioneller Geschäftsprozesse zu analysieren und zu erklären</li> <li>• haben ein grundsätzliches Verständnis der innovativen Verfahren der Information-, Kommunikations- und Transaktionsübermittlung im Digital Business</li> <li>• kennen mit dem Digital Shop (Digital Commerce) eine Digital Business-Plattform und ihre Besonderheiten</li> <li>• sind durch praktische Beispiele in der Lage, theoretisches Wissen über das Digital Business im Hinblick auf die unternehmerische Realität zu reflektieren</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die digitale Wertschöpfung im Internet</li> <li>• Der Wert von Informationen im digitalen Wettbewerb</li> <li>• Das Management von Informationen im digitalen Wettbewerb</li> <li>• Die Informationsökonomie als digitaler Wettbewerb</li> <li>• Das Zusammenspiel von Information und Interaktivität</li> <li>• Die Geschäftsmodelle im Digital Business</li> <li>• Der Einfluss des Digital Business auf Unternehmen</li> <li>• Die Digital Business-Plattform Digital Shop</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kollmann, T. (2019): E-Business. Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft, 7. Auflage, Wiesbaden.</li> <li>• Kollmann, T. (2019): Digital Marketing: Grundlagen der Absatzpolitik in der Digitalen Wirtschaft, 3. Auflage, Stuttgart.</li> <li>• Kollmann, T. (2019): E-Entrepreneurship. Grundlagen der Unternehmensgründung in der Digitalen Wirtschaft, 7. Auflage, Wiesbaden.</li> <li>• Weiber, R. (2002): Handbuch Electronic Business, 2. Auflage, Wiesbaden.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b>			
Vorlesung; Diskussionen innerhalb der Vorlesung über Unterrichts- und Lerninhalte; Vertiefung der Lerninhalte anhand aktueller praxisnaher Beispiele; Einsatz digitaler Medien zur Visualisierung von Lerninhalten			
<b>Prüfungsmodalitäten</b>			
Abschließende Klausur (in der Regel 45 bis 60 Minuten).			
WIWI-C0506 <b>Vorlesung: Digital Business-Grundlagen</b> im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik			

<b>Modul: Data Science in Marketing und Handel (6 Credits)</b>	
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Data Science in Marketing and Retail
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Hendrik Schröder
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen den Data-Science-Prozess</li> <li>• kennen die Datenquellen in Marketing und Handel und können die gewonnenen Daten aufbereiten</li> <li>• können mit der Data-Mining-Software KNIME umgehen</li> <li>• verstehen die Verfahren im Data Science, insbes. Verfahren des Machine Learning</li> <li>• wenden unterschiedliche Data-Science-Verfahren im Rahmen von Praxisbeispielen aus dem Marketing und dem Handel an</li> <li>• analysieren und interpretieren die Ergebnisse der einzelnen Data-Science-Verfahren</li> <li>• präsentieren und diskutieren die Ergebnisse im Plenum</li> </ul>
<b>Praxisrelevanz</b>	Hohe Praxisrelevanz aufgrund der Anwendung der vermittelten Data-Science-Methoden auf konkrete Fragestellungen und Daten aus der Praxis.
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Gestalt von einer Präsentation (in der Regel 15 Minuten, 70 % der Note) und Bearbeitung von Hausaufgaben (30% der Note). Die Anzahl der Hausaufgaben wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integriertem Seminar: Data Science in Marketing und Handel (6 Credits)</li> </ul>
<b>WIWI-M0912 Modul: Data Science in Marketing und Handel</b>	

Vorlesung mit integriertem Seminar: Data Science in Marketing und Handel (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Data Science in Marketing and Retail		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel <a href="http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/">http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Dr. Christian Knobloch		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	25
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Keines			
<b>Abstract</b> In diesem Modul lernen die Studierenden den Data-Science-Prozess kennen: Sie lernen Daten zu verstehen, aufzubereiten, zu modellieren und zu evaluieren, um so datengetriebene Antworten auf praktische Fragen aus dem Marketing und dem Handel zu generieren. Das geschieht unter Zuhilfenahme der an der Universität Konstanz entwickelten Data-Mining-Software KNIME. Über das "visuelle Programmieren" in Workflows kann KNIME im gesamten Data-Science-Prozess eingesetzt werden und enthält zahlreiche Module („Knoten“) für die Analyse von Big Data (u.a. Apache Hadoop inkl. Hive und Spark), Text Mining, Machine Learning (u.a. Decision Trees, Random Forests), Neuronale Netze und Deep Learning (Keras-Layer).			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung Data Science in Marketing und Handel</li> <li>• Einführung in das visuelle Programmieren mit KNIME</li> <li>• Datenquellen in Marketing und Handel</li> <li>• Daten-Aufbereitung und Pre-Processing</li> <li>• Fortgeschrittene KNIME-Methoden</li> <li>• Muster finden (Hierarchical Clustering, k-Means Clustering, DBSCAN, Association Rules, Praxisbeispiel: Kundensegmentierung und Warenkorbanalyse mit KNIME)</li> <li>• Erklärungen finden (Confusion Matrix und ROC-Kurve, Decision Tree, Naive Bayes Classifier, Logistische Regression, Praxisbeispiel: Analyse des Kündigungsverhaltens mit KNIME)</li> <li>• Vorhersagen treffen (k-Nearest-Neighbors, Neuronale Netze, Einführung Deep Learning, Praxisbeispiel: Ermittlung des Customer Lifetime Value mit KNIME)</li> <li>• Fallstudie aus dem Marketing bzw. dem Handel</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berthold, M.; Borgelt, C.; Höppner, F.; Klawonn, F.; Silipo, R. (2020): Guide to Intelligent Data Science – How to Intelligently Make Use of Real Data; Springer Nature, Cham.</li> <li>• Linoff, G.; Berry, M. (2011): Data Mining Techniques – For Marketing, Sales, and Customer Relationship Management; Wiley, Indianapolis.</li> <li>• Melcher, K.; Silipo, R. (2020): Codeless Deep Learning with KNIME – Build, train, and deploy various deep neural network architectures using KNIME Analytics Platform; Packt, Birmingham.</li> <li>• Miller, T. (2015): Marketing Data Science – Modeling Techniques in Predictive Analytics with R and Python; Pearson, Boston (MA).</li> <li>• Provost, F.; Fawcett, T. (2013): Data Science for Business – What you need to know about data mining and data-analytic thinking; O'Reilly Media, Sebastopol (CA).</li> <li>• Otte, R. (2019): Künstliche Intelligenz für Dummies; Wiley-VCH, Weinheim.</li> <li>• Wagener, A. (2019): Künstliche Intelligenz im Marketing – ein Crashkurs; Haufe, Freiburg.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> Das Modul ist als Vorlesung mit integriertem Seminar gestaltet, in deren Rahmen die Studierenden die vermittelten Lehrinhalte direkt am PC nachvollziehen, die Übungen in Kleingruppen bearbeiten und vorstellen sowie am Ende der Veranstaltung ihre Bearbeitung einer Fallstudie aus dem Marketing bzw. dem Handel präsentieren.			
WIWI-C1171 Vorlesung mit integriertem Seminar: Data Science in Marketing und Handel im Modul WIWI-M0912: Data Science in Marketing und Handel			

<b>Modul: Einführung in die Energiewirtschaft (6 Credits)</b>	
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Introduction to Energy Economics
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Christoph Weber
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundbegriffe der Energiewirtschaft aus physikalischer, technischer und ökonomischer Perspektive und können diese diskutieren</li> <li>• verstehen die Zusammenhänge und Konflikte zwischen den grundlegenden Zielen der Energiewirtschaft (Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit und Versorgungssicherheit)</li> <li>• können für verschiedene Erzeugungstechnologien die Zusammenhänge und Konflikte zwischen den grundlegenden Zielen der Energiewirtschaft diskutieren</li> <li>• verstehen wesentliche Konzepte und Methoden zur Beschreibung von Energienachfrage, Energiereserven und umweltseitigen Restriktionen der Energiewirtschaft</li> <li>• können Marktentwicklung, Preisgestaltung und Substitutionsbeziehungen auf den Märkten für Mineralöl, Strom, Erdgas und anderen Energieträgern verstehen und interpretieren</li> <li>• vertiefen die Vorlesungsinhalte und können das erlernte Wissen anhand ausgewählter Fallbeispiele anwenden</li> <li>• können die Vorlesungsinhalte kapitelübergreifend in Zusammenhang bringen</li> <li>• können Transferwissen zielgerichtet anwenden</li> <li>• wenden die in der Investitionstheorie grundlegenden Methoden auf energiewirtschaftliche Fragestellungen an</li> <li>• erproben und festigen ihre Problemlösestrategien durch die Lösung von Übungsbeispielen, z. T. auch am PC</li> </ul>
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90-120 Minuten).
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• EnergySc Bachelor 2016&gt;Energiewissenschaft IV &gt;7. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Wiing Bachelor 2008&gt;Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-Energie &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits)</li> <li>• Übung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits)</li> </ul>
<b>WIWI-M0328 Modul: Einführung in die Energiewirtschaft</b>	

**Vorlesung: Einführung in die Energiewirtschaft (3 Credits)**

Name im Diploma Supplement	Energy Economics		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft <a href="http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/">http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber Dr. Michael Bucksteeg		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

**empfohlenes Vorwissen**

Vertiefte Kenntnisse der Mikroökonomie (z.B. „Mikroökonomik I“ und „Mikroökonomik II“)

**Lehrinhalte**

- Energie – Grundbegriffe und Grundfragen
- Teil I: Treibende Faktoren der Energiemarktentwicklung
  - 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
  - Mineralöl
  - Erdgas
  - Strom
  - Fernwärme
  - Stein- und Braunkohle
  - Kernenergie
  - Erneuerbare

**Literaturangaben**

- 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 <a href="http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/">http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/</a>		
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**

- Energie – Grundbegriffe und Grundfragen
- Teil I: Treibende Faktoren der Energiemarktentwicklung
  - 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
  - Mineralöl
  - Erdgas
  - Strom
  - Fernwärme
  - Stein- und Braunkohle
  - Kernenergie
  - Erneuerbare

**Literaturangaben**

- 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

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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• können differenziert erläutern, was ein Informationssystem ist und welche Rolle diese in Bezug zur Disziplin Wirtschaftsinformatik als Mensch-Aufgabe-Technik-System einnehmen</li> <li>• 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;</li> <li>• können differenziert erläutern, was Geschäftsprozesse sind und warum ein entsprechendes Geschäftsprozessmanagement notwendig ist;</li> <li>• können Geschäftsprozesse mit entsprechenden Prozess-Modellierungsmethoden gestalten und diese im Rahmen von Unternehmensveränderungsprozessen bewerten und verbessern;</li> <li>• 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;</li> <li>• kennen zusätzlich verschiedene Konzepte der Abstimmung von IT und Business, sowie der Betrachtung von IT als Service;</li> <li>• kennen sich mit aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen der Disziplin aus.</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Wirtschaftsinformatik &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.softec.wiwi.uni-due.de/">http://www.softec.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Stefan Eicker		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

### empfohlenes Vorwissen

keines

### 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

### Literaturangaben

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

### didaktisches Konzept

Die 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

<b>Modul: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlangen grundlegende Rechtskenntnisse auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere Patentrecht, Gebrauchsmusterrecht, Halbleiterschutzrecht, Sortenschutzrecht, Markenrecht und Urheberrecht</li> <li>• besitzen die Fähigkeit, einschlägige Lebenssachverhalte den genannten Rechtsgebieten zuzuordnen und diese voneinander abzugrenzen</li> <li>• haben Kenntnis der einschlägigen Rechtsquellen</li> <li>• besitzen Fähigkeit, die einschlägigen Schutzgüter herauszuarbeiten</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Zusammenhang mit einem Schutzrechtsverstoß auftreten</li> <li>• sind befähigt zur Qualifizierung von Verhalten als Verstoß gegen ein Schutzgut</li> <li>• haben Kenntnis vom rechtlichen Schutzinstrumentarium bei Schutzgutverstößen</li> <li>• erläutern Verfahrensabläufe zur Anmeldung von Schutzrechten</li> <li>• realisieren die besonderen rechtlichen Risiken bei der Produktentwicklung, Produktherstellung, Patentierung und Vermarktung im Zusammenhang mit dem gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht</li> <li>• wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Gewerblichen Rechtsschutzes und Urheberrechts an</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen des Gewerblichen Rechtsschutzes und Urheberrechts auftauchen können</li> <li>• können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten</li> <li>• nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze</li> <li>• reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Master 2014&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt; Bereich Recht &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Master 2014&gt;Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA WiWi BK Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich Recht &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits)</li> <li>• Übung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Guido M. Becker		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
<b>Abstract</b> Die Vorlesung behandelt einzelne gewerbliche Schutzrechte sowie das Urheberrecht.			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über grundlegende Rechtskenntnisse auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes, insbesondere Patentrecht, Gebrauchsmusterrecht, Halbleiterschutzrecht, Sortenschutzrecht, Markenrecht und Urheberrecht</li> <li>• sind befähigt einschlägige Lebenssachverhalte den genannten Rechtsgebieten zuzuordnen und diese voneinander abzugrenzen</li> <li>• haben Kenntnis von den einschlägigen Rechtsquellen</li> <li>• sind dazu fähig, die einschlägigen Schutzgüter herauszuarbeiten</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Zusammenhang mit der Produktentwicklung, Produktherstellung, Patentierung sowie mit Schutzrechtsverstößen auftreten</li> <li>• qualifizieren bestimmtes Verhalten als Verstoß gegen ein Schutzgut</li> <li>• können Verfahrensabläufe zur Anmeldung von Schutzrechten erläutern</li> <li>• realisieren die besonderen rechtlichen Aspekte, die bei der Produktentwicklung, Produktherstellung, Patentierung und Vermarktung im Zusammenhang mit dem gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht zu berücksichtigen sind</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> Schutzrechtsbezogene Aspekte bei der Entwicklung und Vermarktung von Produkten: Patentrecht, Marken- und Designschutz, Urheberrecht.			
<b>Literaturangaben</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesetzestextsammlung zum gewerblichen Rechtsschutz und Urheberrecht (z.B. Beck-Texte im dtv; Eckardt/Klett, Wettbewerbsrecht, Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht).</li> <li>• Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Berlit, 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</li> </ul>			
Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Guido M. Becker		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
<b>Abstract</b> In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Gewerblichen Rechtsschutzes und Urheberrechts an</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen des Gewerblichen Rechtsschutzes und Urheberrechts auftauchen können</li> <li>• können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern</li> <li>• erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten</li> <li>• nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze</li> <li>• reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter, praktischer Fälle und Fragen.			
<b>Literaturangaben</b> Vgl. Vorlesung			
<b>didaktisches Konzept</b> 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.			
<small>WIWI-C0244 Übung: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht im Modul WIWI-M0247: Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</small>			

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"> <li>• Präsenzzeit: 30 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Besonderheiten des Handelsmanagements und des Handelscontrollings</li> <li>• beschreiben die Anforderungen an die Bildung strategischer Geschäftsfelder</li> <li>• beschreiben Instrumente der Analyse und Planung</li> <li>• kennen theoretische Grundlagen der Zielforschung</li> <li>• setzen sich kritisch mit Aussagen der empirischen Zielforschung auseinander</li> <li>• erläutern Strategien der Marktbearbeitung im Handel</li> <li>• systematisieren die Erscheinungsformen von Marktbearbeitungsstrategien</li> <li>• nennen Begriff, Aufgaben, Kennzahlen, Kennzahlensysteme und Instrumente des Handelscontrollings</li> <li>• untersuchen und beurteilen ausgewählte Kennzahlen, Kennzahlensysteme und Instrumente des Handelscontrollings</li> </ul>
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt entweder eine Klausur (in der Regel 90-120 Minuten) oder einer Portfolioprüfung (Hausaufgaben und/oder Referate (40% der Note)) und einer Hausarbeit (10-15 Seiten, 60% der Note)). Die Anzahl der Hausaufgaben und Referate wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Die konkrete Prüfungsform – Klausur oder Portfolioprüfung – wird innerhalb der ersten Wochen der Vorlesungszeit vom zuständigen Dozenten festgelegt.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Handelsmanagement und Handelscontrolling (6 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/">http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes dritte Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Eine Einführungsveranstaltung zum Absatzmarketing.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Prozess des Marketingmanagements im Handel</li> <li>• Informationsgrundlagen der Marketingplanung im Handel</li> <li>• Zielplanung im Handel</li> <li>• Strategien der Marktbearbeitung im Handel</li> <li>• Aufgaben, Kennzahlen und Instrumente des Handelscontrolling</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liebmann, H.-P.; Zentes, J., Handelsmanagement, 2. Aufl., München 2008</li> <li>• Möhlenbruch, D.; Hartmann, M. (Hrsg.), Der Handel im Informationszeitalter, Wiesbaden 2002</li> <li>• Schröder, H., Multichannel-Retailing, Berlin, Heidelberg 2005</li> <li>• Schröder, H., Handelscontrolling in Theorie und Praxis – Konzeptionelle Grundlagen und Umsetzung, in: Reinecke, S.; Tomczak, T. (Hrsg.), Handbuch Marketingcontrolling, Wiesbaden 2006</li> </ul>			
WIWI-C0084 Vorlesung mit integrierter Übung: Handelsmanagement und Handelscontrolling im Modul WIWI-M0583: Handelsmanagement und Handelscontrolling			

<b>Modul: Induktive Statistik (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen die grundlegenden Rechenregeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung</li> <li>• haben ein Verständnis unterschiedlicher Wahrscheinlichkeitsbegriffe</li> <li>• verstehen die Funktionsweise von Zufallsgeneratoren</li> <li>• haben eine Vorstellung der Generierung von Zufallszahlen mit Hilfe von Zufallsgeneratoren</li> <li>• haben ein grundlegendes Verständnis der Gewinnung von Zufallsstichproben aus endlichen Grundgesamtheiten</li> <li>• kennen die Grundzüge des Schätzens und Testens</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Master 2014&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt; Bereich Statistik &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0237 Modul: Induktive Statistik	

Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Statistical Inference		
Anbieter	Fachgebiet Statistik <a href="http://www.stat.wiwi.uni-due.de/">http://www.stat.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Ökonometrie <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse aus dem Bereich der Deskriptiven Statistik			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung</li> <li>• Eindimensionale Zufallsvariablen</li> <li>• Zweidimensionale Zufallsvariablen</li> <li>• Konvergenz von Folgen von Zufallsvariablen und von Verteilungsfunktionen</li> <li>• Grundzüge der Stichprobentheorie</li> <li>• Statistische Schätzverfahren</li> <li>• Statistische Testverfahren</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assenmacher, W. (2009). Induktive Statistik (2. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.</li> <li>• Bamberg, M. G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg.</li> <li>• Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen.</li> <li>• Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.</li> <li>• Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer.</li> <li>• Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.</li> <li>• Rohwer, G.; Pötter, U. (2002). Wahrscheinlichkeit: Begriff und Rhetorik in der Sozialforschung. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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.			
<small>WIWI-C0460 Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik im Modul WIWI-M0237: Induktive Statistik</small>			

<b>Modul: Informationstechnologierecht (IT-Recht) (6 Credits)</b>	
Name im Diploma Supplement	Information Technology Law (IT Law)
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlangen grundlegende Rechtskenntnisse auf dem Gebiet des IT-Rechts, insbesondere des Softwarerechts, IT-Vertragsrechts, Internetrechts, Social Media-Rechts und Datenschutzrechts</li> <li>• haben Kenntnis der einschlägigen Rechtsquellen</li> <li>• sind befähigt, typische rechtliche Risiken bei der Nutzung digitaler Inhalte und der Umsetzung digitaler Geschäftsmodelle zu erkennen</li> <li>• können IT-Verträge vertragstypologisch einordnen und regelungsbedürftige Punkte skizzieren</li> <li>• wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des IT- und Online-Rechts an</li> <li>• ermitteln und analysieren besondere Rechtsprobleme, die sich im Rahmen des Software-, Online- und Datenschutzrechts ergeben können</li> <li>• kennen wichtige Anspruchsgrundlagen des IT-Rechts</li> <li>• nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze</li> <li>• reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf</li> </ul>
Praxisrelevanz	Hoch: Jede Absolventin/jeder Absolvent eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums sollte die rechtlichen Grundlagen für die Umsetzung digitaler Geschäftsmodelle und Nutzung digitaler Inhalte kennen.
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"> <li>• <b>BWL Bachelor 2006-V2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013</b>&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Master 2014</b>&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt; Bereich Recht &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA WiWi BK Master 2014</b>&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich Recht &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>VWL Bachelor 2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>WiInf Bachelor 2010-V2013</b>&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Informationstechnologierecht (IT-Recht) (3 Credits)</li> <li>• Übung: Informationstechnologierecht (IT-Recht) (3 Credits)</li> </ul>
<b>WIWI-M0907 Modul: informationstechnologierecht (IT-Recht)</b>	



Vorlesung: Informationstechnologierecht (IT-Recht) (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Information Technology Law (IT Law)		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Guido M. Becker		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
<b>Abstract</b> Die Vorlesung behandelt das IT-Recht einschließlich des Softwarerechts, IT-Vertragsrechts, Internetrechts, Social Media-Rechts und Datenschutzrechts.			
<b>Lehrinhalte</b> 1. Technische Grundlagen 2. Grundlagen Immaterialgüter- und Wettbewerbsrecht 3. Schutz von Software und Datenbanken 4. Recht der IT-Verträge 5. Nutzung von Gebrauchsoftware 6. Datenschutzrecht 7. Websites 8. E-Commerce 9. Mobile Apps 10. Internetplattformen 11. Social Media			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesetzestextsammlungen zum Bürgerlichen Recht (insb. BGB), IT-Recht, Medienrecht und Datenschutzrecht (z.B. Beck-Texte im dtv).</li> <li>• Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Redeker, IT-Recht; Erben/Günther, Gestaltung und Management von IT-Verträgen; Kühling/Klar/Sackmann, Datenschutzrecht</li> </ul> Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b> 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-C1161 <b>Vorlesung: Informationstechnologierecht (IT-Recht)</b> im Modul WIWI-M0907: Informationstechnologierecht (IT-Recht)			

Übung: Informationstechnologierecht (IT-Recht) (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Information Technology Law (IT Law)		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Guido M. Becker		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
<b>Abstract</b> In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
<b>Lehrinhalte</b> Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter, praktischer Fälle und Fragen.			
<b>Literaturangaben</b> Siehe Vorlesung			
<b>didaktisches Konzept</b> 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-C1162 <b>Übung: Informationstechnologierecht (IT-Recht)</b> im Modul WIWI-M0907: Informationstechnologierecht (IT-Recht)			

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"> <li>• Präsenzzeit: 30 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen Begriffe, Informationsgrundlagen und Ziele ausgewählter Instrumente des Handelsmarketings</li> <li>• beschreiben und systematisieren Entscheidungsmethoden und Entscheidungskriterien</li> <li>• begründen die Eignung von Instrumenten des Handelsmarketings mit Erkenntnissen aus der Käuferverhaltensforschung</li> <li>• setzen sich kritisch mit Kennzahlen auseinander</li> <li>• bewerten Anwendungsbeispiele</li> </ul>
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt entweder eine Klausur (in der Regel 90-120 Minuten) oder einer Portfolioprfung (Hausaufgaben und/oder Referate (40% der Note)) und einer Hausarbeit (10-15 Seiten, 60% der Note). Die Anzahl der Hausaufgaben und Referate wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Die konkrete Prüfungsform – Klausur oder Portfolioprfung – wird innerhalb der ersten Wochen der Vorlesungszeit vom zuständigen Dozenten festgelegt.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Instrumente des Handelsmarketings (6 Credits)</li> </ul>

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

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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen den Prozess des Handelsmanagements und den Informationsbedarf des Handelsmarketings</li> <li>• unterscheiden relevante Datenquellen und Datenarten</li> <li>• erläutern methodologische Grundlagen und Ansätze der Käuferverhaltensforschung</li> <li>• systematisieren Determinanten des Käuferverhaltens</li> <li>• konzeptualisieren und operationalisieren ausgewählte Konstrukte des Käuferverhaltens</li> <li>• kennen die relevante Literatur zu diesen Konstrukten</li> <li>• setzen sich kritisch mit Messmethoden und Aussagen aus der Forschung auseinander</li> </ul>
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt entweder eine Klausur (in der Regel 90-120 Minuten) oder einer Portfolioprfung (Hausaufgaben und/oder Referate (40% der Note)) und einer Hausarbeit (10-15 Seiten, 60% der Note)). Die Anzahl der Hausaufgaben und Referate wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Die konkrete Prüfungsform – Klausur oder Portfolioprfung – wird innerhalb der ersten Wochen der Vorlesungszeit vom zuständigen Dozenten festgelegt.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BWL Bachelor 2006-V2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013</b>&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>VWL Bachelor 2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Käuferverhalten im Einzelhandel (6 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/">http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes dritte Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Eine Einführungsveranstaltung zum Absatzmarketing.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gegenstand und Systematik des Käuferverhaltens</li> <li>• Intra- und interpersonale Determinanten des Käuferverhaltens</li> <li>• Ansätze zur Beschreibung und Erklärung des Kundenverhaltens: Informationsverhalten, Akzeptanz von Neuprodukten, Markenwahl, Einkaufsstättenwahl, Suchverhalten, Plan- und Impulskäufe, Kundenzufriedenheit</li> <li>• Messtheoretische Grundlagen und Verfahren zur Auswahl der Erhebungseinheiten</li> <li>• Methoden der Primärforschung (Beobachtung, Befragung, Experiment, Panel) und Sekundärforschung</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antonides, G.; van Raaij, W.F., Consumer Behaviour – A European Perspective, Chichester et alii 1998</li> <li>• Berekoven, L.; Eckert, W.; Ellenrieder, P., Marktforschung - Methodische Grundlagen und praktische Anwendung, 10. Aufl., Wiesbaden 2004</li> <li>• Böhler, H., Marktforschung, 3. Aufl., Stuttgart 2004</li> <li>• Burns, A., Bush, R., Marketing Research, 5th Edition, New Jersey 2005</li> <li>• Foscht, Th.; Swoboda, B., Käuferverhalten, 3. Aufl., Wiesbaden 2007</li> <li>• Kroeber-Riel, W.; Weinberg, P., Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München 2008</li> <li>• Raab, G.; Unger, A.; Unger, F., Methoden der Marketing-Forschung, Wiesbaden 2004</li> <li>• Trommsdorff, V., Konsumentenverhalten, 7. Aufl., Stuttgart 2008</li> </ul>			
WIWI-C0083 Vorlesung mit integrierter Übung: Käuferverhalten im Einzelhandel im Modul WIWI-M0585: Käuferverhalten im Einzelhandel			

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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 80 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 40 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erörtern die Ursachen für Marktversagen in umweltwirtschaftlichen Kontexten</li> <li>• können Themen der Regulierung in der Umweltökonomik erläutern, insbesondere zum Umgang mit externen Effekten</li> <li>• wenden grundlegende Begriffe, Konzeptionen, Modelle und Theorien mit Hilfe von mathematischen und statistischen Methoden auf unterschiedliche spezifische Sachverhalte an</li> <li>• analysieren und vergleichen hierbei wissenschaftliche Positionen und Modelle im umwelt- und energiepolitischen Umfeld</li> <li>• kennen und verstehen die Charakteristika erneuerbarer Energien, insbesondere von Wind- und Solarenergie</li> <li>• beurteilen reale politische und ökonomische Sachverhalte und begründen und untermauern diese mit wirtschaftswissenschaftlichen Argumenten, insbesondere im Bereich der erneuerbarer Energien</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• EnergySc Bachelor 2016&gt;Energiewissenschaft IV &gt;7. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Wiing Bachelor 2008&gt;Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-Energie &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)</li> <li>• Übung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="https://www.uee.wiwi.uni-due.de/">https://www.uee.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Jun.-Prof. Dr. Florian Ziel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundkenntnisse in Mikroökonomik, Mathematik und Statistik sind sehr hilfreich. Grundkenntnisse in Energieökonomik sind hilfreich.			
<b>Abstract</b> In 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.			
<b>Lehrinhalte</b> 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			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endres, A. (2013). Umweltökonomie: Lehrbuch. W. Kohlhammer Verlag.</li> <li>• Sturm, B., &amp; Vogt, C. (2011). Umweltökonomik: eine anwendungsorientierte Einführung. Springer-Verlag.</li> <li>• Kaltschmitt, M., Streicher, W., &amp; Wiese, A. (2006). Erneuerbare Energien. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.</li> <li>• Wokaun, A. (2013). Erneuerbare Energien. Springer-Verlag.</li> </ul>			
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 <a href="https://www.uee.wiwi.uni-due.de/">https://www.uee.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Jun.-Prof. Dr. Florian Ziel wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> siehe Vorlesung			
<b>Lehrinhalte</b> siehe Vorlesung			
<b>Literaturangaben</b> siehe Vorlesung			
WIWI-C1105 Übung: Umweltökonomik und erneuerbare Energien im Modul WIWI-M0797: Umweltökonomik und erneuerbare Energien			

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

### **Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" - 3. 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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen grundlegende Kenntnisse der Investitions- und Finanzierungsrechnung</li> <li>• kennen Techniken und Formalismen der Finanzwirtschaft, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben</li> <li>• verfügen über die Kompetenz, formale Modelle zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen</li> <li>• können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden</li> <li>• sind in der Lage, Investitions- und Finanzierungsfragen sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten</li> <li>• erwerben auf Basis der Grundkenntnisse und erweitert durch das Literaturstudium die Fähigkeit, selbständig Lösungen unter Rückgriff auf bekannte oder alternative Modelle zu finden</li> <li>• diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen</li> <li>• verfügen über fachliche Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf</li> </ul>
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"> <li>• AI-SE Bachelor 2017&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• Baulng Master 2011&gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich IV: BWL &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-Energie &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M II &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)</li> <li>• Übung: Investition und Finanzierung (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0228 Modul: Investition und Finanzierung	

Vorlesung: Investition und Finanzierung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Investment and Financing		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management der Kapitalverwendung</li> <li>• Management der Kapitalbeschaffung</li> <li>• Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance - Global Edition</li> <li>• Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben</li> </ul>			
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 <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse der grundlegenden Methodiken der Mathematik für Wirtschaftswissenschaften und des Rechnungswesens			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management der Kapitalverwendung</li> <li>• Management der Kapitalbeschaffung</li> <li>• Neuere Entwicklungen zur Investitions- und Finanzierungstheorie</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> siehe Vorlesung			
WIWI-C0058 Übung: Investition und Finanzierung im Modul WIWI-M0228: Investition und Finanzierung			



## **Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" - 4.-6. Fachsemester, Pflicht**

<b>Modul (geplante Umstrukturierung): Asset Management (6 Credits)</b>	
<b>Wichtige Änderungen im Modul</b>	Das Modul wird im Sommersemester 2022 nicht angeboten.
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Asset Management
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Heiko Jacobs
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfügen über weiterführende Kenntnisse zentraler Kapitalmarktmodelle und kennen Techniken und Formalismen des Investitionsmanagements, die sich in der praktischen Anwendung bewährt haben</li> <li>• können die vermittelten Modellierungstechniken auf praktische Probleme übertragen und zugehörige Lösungsverfahren anwenden</li> <li>• sind in der Lage, ausgewählte Fragestellungen des Investitionsmanagements sowohl auf wissenschaftlicher als auch auf praktischer Ebene zu betrachten und zu bewerten</li> <li>• verfügen über die Kompetenz, formale Modelle im Bereich des Investitionsmanagements zu entwickeln, in korrekter Notation zu spezifizieren und zugehörige Daten zu gewinnen</li> <li>• Haben ein vertieftes Verständnis für Verhaltensweisen und Anreizstrukturen der Akteure im delegierten Vermögensmanagement</li> <li>• diskutieren die Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter Fallbeispiele, um sowohl theoretische Kenntnisse als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten zu festigen</li> </ul>
<b>Praxisrelevanz</b>	Hoch; das Modul eignet sich hervorragend für Studierende, die eine berufliche Tätigkeit in der Finanzbranche anstreben.
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BWL Bachelor 2006-V2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013</b>&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013</b>&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Master 2014</b>&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt;Bereich BWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Master 2014</b>&gt;Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA WiWi BK Master 2014</b>&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich BWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>VWL Bachelor 2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Asset Management (3 Credits)</li> <li>• Übung: Asset Management (3 Credits)</li> </ul>

WIWI-M0879 Modul: Asset Management

Vorlesung: Asset Management (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Asset Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> 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.			
<b>Abstract</b> 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.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigenschaften ausgewählter Anlageformen und Finanzmärkte</li> <li>• Aktive vs. passive Anlagephilosophie</li> <li>• Portfoliotheorie und -praxis</li> <li>• Gleichgewichtsmodelle in Kapitalmärkten</li> <li>• Empirische Tests von Gleichgewichtsmodellen</li> <li>• Wertentwicklung von Investmentfonds: Messung, Determinanten, und Vorhersage</li> <li>• Verhalten und Anreizstrukturen von Fondsmanagern und Fondsinvestoren</li> <li>• Hedge-Fonds</li> <li>• Neuere Entwicklungen</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> Basisliteratur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodie/Kane/Marcus: Investments, McGraw-Hill</li> <li>• Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, Wiley</li> <li>• Bruns/Meyer-Bullerdiek: Professionelles Portfoliomanagement, Schäffer-Poeschel</li> </ul> Weiterführende Literatur (primär in Form von englischsprachigen akademischen Studien) wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b> Vorlesung, Diskussion			
WIWI-C1124 <b>Vorlesung: Asset Management</b> im Modul WIWI-M0879: Asset Management			

Übung: Asset Management (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Asset Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Heiko Jacobs Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Siehe Vorlesung			
<b>Lehrinhalte</b> Siehe Vorlesung			
<b>Literaturangaben</b> Siehe Vorlesung			
<b>didaktisches Konzept</b> Theorie, Methodik, und Konzepte der Vorlesung werden durch Fallbeispiele, Übungsaufgaben, und weiterführende Materialien verdeutlicht und eingeübt.			
WIWI-C1125 <b>Übung: Asset Management</b> im Modul WIWI-M0879: Asset Management			

Modul: Ausgewählte Fragestellungen der Internationalen Rechnungslegung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Selected Issues in International Accounting using IFRS
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• möchten sich mit der Entwicklung und der Anwendung der International Financial Reporting Standards (IFRS) auseinandersetzen;</li> <li>• haben ein großes Interesse daran, die theoretischen und methodischen Grundlagen ausgewählter IFRS-Standards vermittelt zu bekommen und ihr Grundlagenwissen dahingehend zu vertiefen;</li> <li>• setzen sich zum Ziel, die vermittelten Inhalte der IFRS-Standards auf konkrete Bilanzierungssachverhalte anwenden zu können;</li> <li>• vermögen zum Abschluss der Veranstaltung, eigenständig den Informationsgehalt und die Aussagefähigkeit von Konzernabschlüssen gemäß IFRS in ihren Grundzügen zu analysieren und zu beurteilen.</li> </ul>
Praxisrelevanz	Absolvent*innen des Moduls werden auf Tätigkeiten bei Prüfungs- und Beratungsgesellschaften vorbereitet. Darüber hinaus bieten sich für Absolventen Einsatzmöglichkeiten in Abteilungen (z.B. Rechnungswesen, Controlling etc.) von kapitalmarktorientierten 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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Fragestellungen der Internationalen Rechnungslegung (6 Credits)</li> </ul>

WIWI-M0897 Modul: Ausgewählte Fragestellungen der Internationalen Rechnungslegung

### Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Fragestellungen der Internationalen Rechnungslegung (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Selected issues in international accounting using IFRS		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Dr. Markus Stuers		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

#### empfohlenes Vorwissen

Grundlegende Kenntnisse der Internationalen Rechnungslegung, wie sie beispielsweise in der Veranstaltung Internationale Rechnungslegung I vermittelt werden.

#### Abstract

Erarbeitung theoretischer und methodischer Grundlagen ausgewählter IFRS-Standards und deren Anwendung auf konkrete Bilanzierungssachverhalte

#### Lehrinhalte

- Aktuelle Standards und Interpretationen der IFRS-Rechnungslegung, wie beispielsweise in den Bilanzierungsbereichen Leasing, Pensionsverpflichtungen, zur Veräußerung gehaltene langfristige Vermögenswerte und aufgegebenen Geschäftsbereiche, Ergebnis je Aktie, Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden, Änderungen von Schätzungen und Fehler, Kapitalflussrechnung, Ereignisse nach der Berichtsperiode
- Spezialfragen zur Konzernrechnungslegung
- Entwicklungstendenzen bei Standards und Interpretationen der IFRS-Rechnungslegung

#### Literaturangaben

- Baetge / Kirsch / Thiele: Bilanzen, aktuellste Auflage
- Coenenberg / Haller / Schultze: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuellste Auflage
- Pellens / Fülbier / Gassen / Sellhorn: Internationale Rechnungslegung, aktuellste Auflage
- Petersen / Bansbach / Dornbach: IFRS Praxishandbuch, aktuellste Auflage

Weitere Literaturangaben, insbesondere zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung

#### didaktisches Konzept

Präsentation von Rechnungslegungsvorschriften, interaktives Erarbeiten von Spezialproblemen und anschließende Diskussionen. Anhand konkreter Übungsaufgaben wird die praxisorientierte Anwendung dieser Vorschriften mittels der Erarbeitung von Lösungswegen aufgezeigt und die Studierenden gezielt auf die Prüfung vorbereitet. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben erfolgt in Einzel- und Gruppenarbeit.

WIWI-C1151 Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Fragestellungen der Internationalen Rechnungslegung im Modul WIWI-M0897: Ausgewählte Fragestellungen der Internationalen Rechnungslegung

<b>Modul: Einführung in die Ökonometrie (6 Credits)</b>	
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Introduction to Econometrics
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Christoph Hanck
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Rolle der Ökonometrie in den Wirtschaftswissenschaften</li> <li>• formulieren geeignete Regressionsmodelle und Hypothesentests</li> <li>• beurteilen die Qualität verschiedener Schätzverfahren</li> <li>• beurteilen empirische Ergebnisse</li> <li>• können selbständig ausgewählte Übungsaufgaben zu den in der Vorlesung behandelten Inhalten bearbeiten</li> </ul>
<b>Praxisrelevanz</b>	Die Praxisrelevanz ist aufgrund der großen Bedeutung der Empirie in den Wirtschaftswissenschaften hoch und wird sich noch weiter erhöhen.
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Master 2014&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt; Bereich Statistik &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-Energie &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M II &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)</li> <li>• Übung: Einführung in die Ökonometrie (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Hanck Dr. Yannick Hoga		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse aus dem Bereich der deskriptiven und induktiven Statistik			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Rolle der Ökonometrie in den Wirtschaftswissenschaften</li> <li>• formulieren geeignete Regressionsmodelle und Hypothesentests</li> <li>• beurteilen die Qualität verschiedener Schätzverfahren</li> <li>• beurteilen empirische Ergebnisse</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgabe der Ökonometrie</li> <li>• Spezifikation der Regressionsgleichung</li> <li>• Kriterien für gute Schätzer</li> <li>• das einfache und multiple Regressionsmodell</li> <li>• der KQ-Schätzer in einfach und multiplen Regressionen</li> <li>• Bestimmtheitsmaß</li> <li>• Hypothesentests</li> <li>• Dummyvariablen</li> <li>• Schätzung kausaler Effekte</li> <li>• Instrumentvariablen</li> <li>• Multikollinearität</li> <li>• Heteroskedastizität</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assenmacher, W. (2002): Einführung in die Ökonometrie (6. Aufl.). München [u.a.]: Oldenbourg.</li> <li>• von Auer, L. (2013): Ökonometrie: Eine Einführung (6. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer Gabler.</li> <li>• Stock, J. H.; Watson, M. W. (2014). Introduction to econometrics (3. Aufl.). Boston [u.a.]: Pearson.</li> <li>• Wooldridge, J. M. (2015). Introductory econometrics: A modern approach (6. Aufl.). Cincinnati, Ohio: South-Western, CENGAGE Learning Custom Publishing</li> </ul>			
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 <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Hanck wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse aus dem Bereich der deskriptiven und induktiven Statistik			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• können selbständig ausgewählte Übungsaufgaben zu den in der Vorlesung behandelten Inhalten bearbeiten</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> siehe Vorlesung			
<b>Literaturangaben</b> siehe Vorlesung			
WIWI-C0469 Übung: Einführung in die Ökonometrie im Modul WIWI-M0391: Einführung in die Ökonometrie			

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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• ermitteln den Gewinn auf Basis des geltenden Steuerrechts durch Aufstellung von Steuerbilanzen und anhand der Einnahmenüberschussrechnung</li> <li>• diskutieren Zielgrößen und Instrumente der Steuerbilanzpolitik</li> <li>• ermitteln für praktische Anwendungsfälle den steuerlichen Gewinn mittels Steuerbilanz bzw. Einnahmenüberschussrechnung</li> <li>• lösen sachgerecht praktische Anwendungsfälle zu steuerbilanzpolitischen Fragestellungen</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA WiWi BK Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich BWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)</li> <li>• Übung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0035 Modul: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik	

Vorlesung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Profit Determination and Profit Policy		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung <a href="http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/">http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse des externen Rechnungswesens			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gegenstand und Aufgaben der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</li> <li>• Steuerbilanz als eine Form steuerlicher Gewinnermittlung: Allgemeine Rechtsgrundlagen der Steuerbilanz, Maßgeblichkeitsprinzip, Ansatzvorschriften, Bewertungsvorschriften</li> <li>• Einnahmenüberschussrechnung</li> <li>• Steuerbilanzpolitik</li> </ul>			
Literaturangaben Umfassende Literaturangaben werden in den Vorlesungsunterlagen aufgeführt			
WIWI-C0173 Vorlesung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik im Modul WIWI-M0035: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik			

Übung: Gewinnermittlung und Gewinnermittlungspolitik (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Profit Determination and Profit Policy		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung <a href="http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/">http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	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: 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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können finanzwissenschaftliche Methoden und Konzepte umfassend darstellen und erläutern</li> <li>• können finanzwissenschaftliche Problemstellungen und wirtschaftspolitische Entscheidungen interpretieren und analysieren</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA WiWi BK Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich VWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiMathe Bachelor 2013&gt;VWL-M I &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)</li> <li>• Übung: Grundlagen der Finanzwissenschaft (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/">http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Lehrinhalte</b> Die 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.			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blankart, Charles: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 7. Auflage, München: Vahlen 2008</li> <li>• Rosen, Harvey S.: Public Finance, international edition, McGraw-Hill Education – Europe 2010</li> </ul>			
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 <a href="http://www.fiwi.wiwi.uni-due.de/">http://www.fiwi.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhold Schnabel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Lehrinhalte Die theoretischen Inhalte der Vorlesung werden in dieser Veranstaltung anhand von Übungsaufgaben vertieft.			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blankart, Charles: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 7. Auflage, München: Vahlen 2008</li> <li>• Rosen, Harvey S.: Public Finance, international edition, McGraw-Hill Education – Europe 2010</li> </ul>			
WIWI-C0409 Übung: Grundlagen der Finanzwissenschaft im Modul WIWI-M0245: Grundlagen der Finanzwissenschaft			

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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben das Steuersystem der Bundesrepublik Deutschland in Grundzügen und unter besonderer Berücksichtigung der Ertragsteuerarten</li> <li>• greifen auf fundierte Grundkenntnisse des geltenden Steuerrechts zurück</li> <li>• erläutern und beurteilen die Bedeutung von Steuern für betriebswirtschaftliche Fragestellungen und berücksichtigen Steuern bei einfachen Investitionsentscheidungen</li> <li>• wenden fundierte Grundkenntnisse des geltenden Steuerrechts auf praxisrelevante Besteuerungssachverhalte an und ermitteln die Belastungen bei den jeweiligen Steuerarten</li> <li>• treffen einfache Investitionsentscheidungen unter Berücksichtigung von Steuern</li> </ul>
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"> <li>• AI-SE Bachelor 2017&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich: Betriebs- und Volkswirtschaftslehre/Recht und Quantitative Methoden &gt;3. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)</li> <li>• Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0036 Modul: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	

Vorlesung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Basics of Business Taxation		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung <a href="http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/">http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Zuordnung relevanter Steuerarten zu privatwirtschaftlichen Rechtsformen, Steuerbegriffe, Steuertatbestand, Rechtsquellen der Besteuerung</li> <li>• Steuerrecht in betriebswirtschaftlicher Perspektive: Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, Erbschaft- und Schenkungsteuer, Grundsteuer, Umsatzsteuer, Grunderwerbsteuer, Besteuerungsverfahren</li> <li>• Gegenstand und Aufgaben der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</li> </ul>			
Literaturangaben Umfassende 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 <a href="http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/">http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/</a>		
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			
WIWI-C0174 Übung: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung im Modul WIWI-M0036: Grundzüge der Unternehmensbesteuerung			

<b>Modul: Induktive Statistik (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen die grundlegenden Rechenregeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung</li> <li>• haben ein Verständnis unterschiedlicher Wahrscheinlichkeitsbegriffe</li> <li>• verstehen die Funktionsweise von Zufallsgeneratoren</li> <li>• haben eine Vorstellung der Generierung von Zufallszahlen mit Hilfe von Zufallsgeneratoren</li> <li>• haben ein grundlegendes Verständnis der Gewinnung von Zufallsstichproben aus endlichen Grundgesamtheiten</li> <li>• kennen die Grundzüge des Schätzens und Testens</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Sektorales Management &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Master 2014&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt; Bereich Statistik &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich statistische und mathematische Grundlagen &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich I: Mathematische Grundlagen &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0237 Modul: Induktive Statistik	

Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Statistical Inference		
Anbieter	Fachgebiet Statistik <a href="http://www.stat.wiwi.uni-due.de/">http://www.stat.wiwi.uni-due.de/</a> Lehrstuhl für Ökonometrie <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Andreas Behr Prof. Dr. Christoph Hanck		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse aus dem Bereich der Deskriptiven Statistik			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung</li> <li>• Eindimensionale Zufallsvariablen</li> <li>• Zweidimensionale Zufallsvariablen</li> <li>• Konvergenz von Folgen von Zufallsvariablen und von Verteilungsfunktionen</li> <li>• Grundzüge der Stichprobentheorie</li> <li>• Statistische Schätzverfahren</li> <li>• Statistische Testverfahren</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assenmacher, W. (2009). Induktive Statistik (2. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.</li> <li>• Bamberg, M. G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011). Statistik (16. Aufl.). München: Oldenbourg.</li> <li>• Behr, A.; Pötter, U. (2011). Einführung in die Statistik mit R (2. Aufl.). München: Vahlen.</li> <li>• Fahrmeir, L. (2011). Statistik: der Weg zur Datenanalyse (7. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.</li> <li>• Mosler, K.; Schmid, F. (2011). Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik (4. Aufl.). Heidelberg [u.a.]: Springer.</li> <li>• Rohwer, G.; Pötter, U. (2001). Grundzüge der sozialwissenschaftlichen Statistik. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.</li> <li>• Rohwer, G.; Pötter, U. (2002). Wahrscheinlichkeit: Begriff und Rhetorik in der Sozialforschung. Weinheim [u.a.]: Juventa-Verl.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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.			
<small>WIWI-C0460 Vorlesung mit integrierter Übung: Induktive Statistik im Modul WIWI-M0237: Induktive Statistik</small>			

<b>Modul: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Gründe für die Entwicklung von international vergleichbaren Rechnungslegungsnormen</li> <li>• beschreiben die institutionellen Grundlagen der Rechnungslegung nach den International Financial Reporting Standards</li> <li>• kennen das Rahmenkonzept des International Accounting Standards Board und sind in der Lage, die dort verankerten Zielsetzungen und Prinzipien kritisch zu würdigen</li> <li>• sind mit zentralen Bilanzierungssachverhalten der IFRS-Rechnungslegung vertraut</li> <li>• beschreiben aktuelle Entwicklungstendenzen auf dem Gebiet der Internationalen Rechnungslegung</li> <li>• verstehen die International Financial Reporting Standards als ein kapitalmarktorientiertes Rechnungslegungssystem</li> <li>• kennen die Abbildungsziele der IFRS-Rechnungslegung und können diese bilanztheoretisch einordnen</li> <li>• setzen sich kritisch mit den Abbildungszielen auseinander</li> <li>• erfassen die Struktur von zentralen Bilanzierungsproblemen und wenden die einschlägigen IFRS-Standards zur Lösung dieser Probleme an</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA WiWi BK Master 2014&gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht &gt;Bereich BWL &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)</li> <li>• Übung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundkenntnisse der Rechnungslegung/Buchführung			
<b>Abstract</b> Einführung in die wesentlichen Bilanzierungssachverhalte nach International Financial Reporting Standards			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die International Financial Reporting Standards als ein kapitalmarktorientiertes Rechnungslegungssystem</li> <li>• kennen die Abbildungsziele der IFRS-Rechnungslegung und können diese bilanztheoretisch einordnen</li> <li>• setzen sich kritisch mit den Abbildungszielen auseinander</li> <li>• erfassen die Struktur von zentralen Bilanzierungsproblemen und wenden die einschlägigen IFRS-Standards zur Lösung dieser Probleme an</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institutionelle Grundlagen der IFRS-Rechnungslegung</li> <li>• Rahmenkonzept (Adressaten, Zielsetzung, Abschlussposten, Wertkonzepte)</li> <li>• Behandlung zentraler Bilanzierungssachverhalte, z. B. Latente Steuern, Sachanlagevermögen, immaterielle Vermögenswerte, Wertminderungen, Vorräte, Umsatzerlöse, Fertigungsaufträge, Finanzinstrumente und Hedge Accounting, Leasing, Rückstellungen</li> <li>• Entwicklungstendenzen in der Internationalen Rechnungslegung</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ballwieser, W., IFRS-Rechnungslegung, aktuellste Auflage.</li> <li>• Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuellste Auflage.</li> <li>• Pellens, B./Fülbier, R. U./Gassen, J./Selhorn, T., Internationale Rechnungslegung, aktuellste Auflage.</li> <li>• Ruhnke, K., Rechnungslegung nach IFRS und HGB, aktuellste Auflage.</li> <li>• Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen, erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> Präsentation des Stoffes, interaktives Erarbeiten von Spezialproblemen, Diskussion, Gastvorträge.			
WIWI-C0700 <b>Vorlesung: Internationale Rechnungslegung I: Einführung in die Rechnungslegung nach IFRS</b> 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 <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
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

- 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

- 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



<b>Modul: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen wichtige nationale und internationale Regulierungsquellen zur Konzernrechnungslegung</li> <li>• beurteilen die Notwendigkeit konsolidierter Abschlüsse vor dem Hintergrund der Informationsdefizite des Einzelabschlusses im faktischen Konzern und im Vertragskonzern</li> <li>• wissen, unter welchen Voraussetzungen Konzernabschlüsse nach HGB und IFRS aufzustellen sind und welche Unternehmen in den Konzernabschluss einzubeziehen sind</li> <li>• können Konzernabschlüsse vor dem Hintergrund von Konzernbilanztheorien deuten</li> <li>• sind mit den Konsolidierungsgrundsätzen vertraut</li> <li>• sind in der Lage, die zur Aufstellung von Konzernabschlüssen notwendigen Konsolidierungsmaßnahmen durchzuführen</li> <li>• kennen die verschiedenen Konsolidierungsmethoden und können diese bilanztheoretisch einordnen</li> <li>• führen die zur Erstellung von Konzernabschlüssen notwendigen Konsolidierungsbuchungen nach HGB und IFRS durch</li> <li>• sind mit weiteren Abschlussinstrumenten wie Segmentberichterstattung, Kapitalflussrechnung, Eigenkapitalveränderungsrechnung und dem Konzernlagebericht vertraut</li> <li>• sind in der Lage, auch mit Sonderproblemen der Konzernrechnungslegung (z. B. Behandlung von Zweckgesellschaften, Darstellung von Unternehmenszusammenschlüssen unter gemeinsamer Beherrschung) umzugehen</li> <li>• erstellen Konzernbilanzen unter Anwendung der einschlägigen Rechnungslegungsstandards</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)</li> <li>• Übung: Internationale Rechnungslegung II: Konzernrechnungslegung (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Fortgeschrittene Kenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
<b>Abstract</b> Die Veranstaltung behandelt die Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS. Es werden die notwendigen Kenntnisse, die zur Aufstellung von konsolidierten Abschlüssen benötigt werden, vermittelt.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Konzernrechnungslegung</li> <li>• Theorien des Konzernabschlusses</li> <li>• Konsolidierungsgrundsätze, Aufstellungspflicht und Konsolidierungskreis</li> <li>• Befreiender Konzernabschluss</li> <li>• Währungsumrechnung</li> <li>• Vollkonsolidierung, Equity-Methode, Endkonsolidierung</li> <li>• Kettenkonsolidierung</li> <li>• Weitere Abschlussinstrumente</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S., Konzernbilanzen, aktuellste Auflage.</li> <li>• Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuellste Auflage.</li> <li>• Küting, K./Weber, C.-P., Der Konzernabschluss, aktuellste Auflage.</li> <li>• Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Fortgeschrittene Kenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
<b>Abstract</b> Die Inhalte der Vorlesung „Konzernrechnungslegung“ werden anhand von Fallbeispielen, kleinen Fallstudien, konkreten Sachverhalten aus der Praxis der Unternehmensberichterstattung und anhand von wissenschaftlichen Texten vertieft.			
<b>Lehrinhalte</b> Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Fragestellungen aus dem Bereich der Konzernrechnungslegung.			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S., Übungsbuch Konzernbilanzen, aktuellste Auflage.</li> <li>• Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Aufgaben und Lösungen, aktuellste Auflage.</li> <li>• Weitere Literaturangaben, insb. zu aktuellen Zeitschriftenbeiträgen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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			

<b>Modul: Insolvenzrecht (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen den Ablauf eines Regelinsolvenzverfahrens und können diesen darstellen</li> <li>• kennen den Ablauf eines Insolvenzplanverfahrens und können diesen darstellen</li> <li>• kennen den Ablauf eines Verbraucherinsolvenzverfahrens und des Verfahrens der Restschuldbefreiung und können diesen darstellen</li> <li>• sind befähigt, zu erklären, wie sich die genannten Verfahren von einander unterscheiden</li> <li>• können Aufgaben und Rechtspositionen der einzelnen Verfahrensbeteiligten erläutern</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können, insbesondere im Bereich des Anfechtungsrechts</li> <li>• haben die Fähigkeit, die im Zusammenhang mit Insolvenzen stehenden wirtschaftswissenschaftlichen Folgen zu erkennen</li> <li>• wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Insolvenzrechts an</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können</li> <li>• können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern</li> <li>• erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten</li> <li>• nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze</li> <li>• reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf</li> </ul>
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"> <li>• <b>BWL Bachelor 2006-V2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013</b>&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Finanz- und Rechnungswesen, Steuern &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>LA gbF/kbF BK Master 2014</b>&gt;Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik &gt; Bereich Recht &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>MedMan MedGW Master 2014</b>&gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Bereich Wirtschaftsrecht &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>MedMan WiWi Master 2014</b>&gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Bereich Wirtschaftsrecht &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>MuU Master 2013</b>&gt;Wahlpflichtbereich II &gt;Wahlpflichtbereich II A.: Marktordnung &gt;1. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• <b>VWL Bachelor 2013</b>&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits)</li> <li>• Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)</li> </ul>
<b>WIWI-M0234 Modul: Insolvenzrecht</b>	

Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Insolvency Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
<b>Abstract</b> Die Vorlesung behandelt das Insolvenzrecht.			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen den Ablauf eines Regelinsolvenzverfahrens und können dieses darstellen</li> <li>• kennen den Ablauf eines Insolvenzplanverfahrens und können dieses darstellen</li> <li>• kennen den Ablauf eines Verbraucherinsolvenzverfahrens und des Verfahrens der Restschuldbefreiung und können diese darstellen</li> <li>• sind befähigt zu erklären, wie sich die genannten Verfahren von einander unterscheiden</li> <li>• können die Aufgaben und Rechtspositionen der einzelnen Verfahrensbeteiligten erläutern</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können, insbesondere im Bereich des Anfechtungsrechts</li> <li>• sind befähigt, die im Zusammenhang mit Insolvenzverfahren bestehenden wirtschaftswissenschaftlichen Folgen zu erkennen</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> 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.			
<b>Literaturangaben</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesetzestextsammlung „Aktuelle Wirtschaftsgesetze“</li> <li>• Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Reischl, Insolvenzrecht; Foerste, Insolvenzrecht; Keller, Insolvenzrecht; Zimmermann, Grundriss des Insolvenzrechts</li> </ul>			
Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <b>Vorlesung: Insolvenzrecht</b> im Modul WIWI-M0234: Insolvenzrecht			

Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Insolvency Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
<b>Abstract</b> In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Insolvenzrechts an</li> <li>• ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können</li> <li>• können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern</li> <li>• erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten</li> <li>• nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze</li> <li>• reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand von ausgewählten, praktischen Fällen und Fragen.			
<b>Literaturangaben</b> Vgl. Vorlesung			
<b>didaktisches Konzept</b> 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			

## **Wirtschaftsinformatik - 3.-6. Fachsemester, Wahlpflicht**

### **Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" - 3.-6. Fachsemester, Pflicht**

<b>Modul: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• können differenziert erläutern, was ein Informationssystem ist und welche Rolle diese in Bezug zur Disziplin Wirtschaftsinformatik als Mensch-Aufgabe-Technik-System einnehmen</li> <li>• 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;</li> <li>• können differenziert erläutern, was Geschäftsprozesse sind und warum ein entsprechendes Geschäftsprozessmanagement notwendig ist;</li> <li>• können Geschäftsprozesse mit entsprechenden Prozess-Modellierungsmethoden gestalten und diese im Rahmen von Unternehmensveränderungsprozessen bewerten und verbessern;</li> <li>• 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;</li> <li>• kennen zusätzlich verschiedene Konzepte der Abstimmung von IT und Business, sowie der Betrachtung von IT als Service;</li> <li>• kennen sich mit aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen der Disziplin aus.</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung &gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Wirtschaftsinformatik &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" &gt;3. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• LA WiWi BK Bachelor 2011-V2013&gt;Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre &gt;5. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik &gt;1. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.softec.wiwi.uni-due.de/">http://www.softec.wiwi.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Stefan Eicker		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über die Disziplin Wirtschaftsinformatik</li> <li>• Informationssysteme</li> <li>• Customer Relationship Management</li> <li>• Vertiefung Geschäftsprozesse (Management, Modellierung, Verbesserung, ARIS)</li> <li>• Grundlagen der Modellierung</li> <li>• Business IT Alignment</li> <li>• Vertiefung IT-Servicemanagement</li> <li>• Ausblick auf weitere Themen der Wirtschaftsinformatik</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> Die Literaturangaben sind zu den jeweiligen Veranstaltungen themenspezifisch in den Vorlesungsunterlagen zu finden.			
<b>didaktisches Konzept</b> Die 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			



<b>Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden</li> </ul>
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.</p> <p>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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Kernstudium &gt;Wahlpflichtbereich Rechtswissenschaft / Statistik / Wirtschaftsinformatik &gt;2. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Produktion, Logistik, Absatz &gt;Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Wirtschaftsinformatik &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" &gt;4. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Kernstudium &gt;Pflichtbereich III: Wirtschaftsinformatik &gt;2. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)</li> <li>• Vorlesung: Digital Business-Grundlagen (3 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0007 Modul: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik	

Vorlesung: Enterprise Systems (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Enterprise Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und integrierte Informationssysteme <a href="https://www.iis.wiwi.uni-due.de">https://www.iis.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Reinhard Schütte		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lernen ausgewählte Herausforderungen von Unternehmen in zunehmend digitalisierten Institutionen kennen</li> <li>• setzen sich mit dem Zusammenhang zwischen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen wie der Strategiefindung und der technischen Umsetzung auseinander</li> <li>• verstehen die Ziele, Aufgaben und Ausprägungen von Enterprise Systems</li> <li>• erlangen ein Verständnis über das Beherrschen der Dualität von Anwendungssystem- und Organisationsgestaltung im Kontext der Unternehmensstrategie</li> <li>• lernen das Change Management in Organisationen bei Transformationsprojekten kennen</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrachtungsgegenstand</li> <li>• Einflussfaktoren der Umwelt</li> <li>• Konzepte des Business-IT-Alignment</li> </ul> </li> <li>• Grundlagen der Modellierung</li> <li>• Konzepte, Aufgaben und Vorgehen auf den Ebenen des Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategieebene: Entwicklung der Geschäftsstrategie, Geschäftsfelder und Positionierung im Wettbewerb</li> <li>• Prozessebene: Gestaltung und Verbesserung von Geschäftsprozessen in Bezug auf Geschäftsziele, Effektivität und Effizienz</li> <li>• Systemebene: Planung und Steuerung einer gezielten Unterstützung der Prozessebene durch Informationssysteme</li> </ul> </li> <li>• Ganzheitliche Ansätze und Frameworks für das Business Engineering <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilarchitekturen und Komplexitätsprobleme</li> <li>• Unternehmensarchitekturen</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> Die empfohlene Literatur wird vor Beginn des Sommersemesters auf der Webseite des Lehrstuhls sowie in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.			
<b>didaktisches Konzept</b> Klassische Vorlesung mit Lehrvortrag, Diskussion und Literatur.			
<b>Prüfungsmodalitäten</b> Abschließende Klausur (in der Regel: 45-60 Minuten).			
WIWI-C0940 <b>Vorlesung: Enterprise Systems</b> im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik			

Vorlesung: Digital Business-Grundlagen (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Principles of Digital Business		
Anbieter	Lehrstuhl für Digital Business und Digital Entrepreneurship <a href="https://www.netcampus.de">https://www.netcampus.de</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Tobias Kollmann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Keines			
<b>Abstract</b> Die wachsende Bedeutung der Informationstechnologien und der Ausbau von digitalen Datennetzen führt zur Entwicklung neuer wirtschaftlicher Dimensionen, da heutzutage digitale 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 Zweiteilung relevanter Handelsebenen ausgegangen werden: Neben der realen Ebene der physischen Produkte bzw. Dienstleistungen (Real Economy) ist eine digitale Ebene digitaler Daten- bzw. Kommunikationsnetze (Digitale Wirtschaft) entstanden. Die zugehörigen wirtschaftlichen Möglichkeiten werden in diesem Zusammenhang auch als Digital 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 Digital Business-Plattform Digital Shop, da diese den klassischen Fall des Digital Commerce darstellt und damit die Grundlagen anschaulich vermitteln kann. Diese Plattform wird durch die elementaren Bausteine Prozesse, Management und Marketing erklärt.			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage, die durch digitale Technologien induzierten Veränderungen traditioneller Geschäftsprozesse zu analysieren und zu erklären</li> <li>• haben ein grundsätzliches Verständnis der innovativen Verfahren der Information-, Kommunikations- und Transaktionsübermittlung im Digital Business</li> <li>• kennen mit dem Digital Shop (Digital Commerce) eine Digital Business-Plattform und ihre Besonderheiten</li> <li>• sind durch praktische Beispiele in der Lage, theoretisches Wissen über das Digital Business im Hinblick auf die unternehmerische Realität zu reflektieren</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die digitale Wertschöpfung im Internet</li> <li>• Der Wert von Informationen im digitalen Wettbewerb</li> <li>• Das Management von Informationen im digitalen Wettbewerb</li> <li>• Die Informationsökonomie als digitaler Wettbewerb</li> <li>• Das Zusammenspiel von Information und Interaktivität</li> <li>• Die Geschäftsmodelle im Digital Business</li> <li>• Der Einfluss des Digital Business auf Unternehmen</li> <li>• Die Digital Business-Plattform Digital Shop</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kollmann, T. (2019): E-Business. Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft, 7. Auflage, Wiesbaden.</li> <li>• Kollmann, T. (2019): Digital Marketing: Grundlagen der Absatzpolitik in der Digitalen Wirtschaft, 3. Auflage, Stuttgart.</li> <li>• Kollmann, T. (2019): E-Entrepreneurship. Grundlagen der Unternehmensgründung in der Digitalen Wirtschaft, 7. Auflage, Wiesbaden.</li> <li>• Weiber, R. (2002): Handbuch Electronic Business, 2. Auflage, Wiesbaden.</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b>			
Vorlesung; Diskussionen innerhalb der Vorlesung über Unterrichts- und Lerninhalte; Vertiefung der Lerninhalte anhand aktueller praxisnaher Beispiele; Einsatz digitaler Medien zur Visualisierung von Lerninhalten			
<b>Prüfungsmodalitäten</b>			
Abschließende Klausur (in der Regel 45 bis 60 Minuten).			
WIWI-C0506 <b>Vorlesung: Digital Business-Grundlagen</b> im Modul WIWI-M0007: Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik			

<b>Modul: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik) (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen und verstehen das grundlegende Fachvokabular sowie die grundlegenden Konzepte und Teilbereiche des Projektmanagements</li> <li>• können grundlegende Projektmanagementtechniken praktisch anwenden, wie z.B. Projektdefinition (Scope Planning), Netzplantechnik, Earned-Value-Analyse, Risikoanalyse, Stakeholder-Analyse</li> <li>• können sich in ein vorgegebenes Thema selbständig einarbeiten und eine fachliche Themenstellung selbständig lösen</li> <li>• können in einer schriftliche Ausarbeitung die Ergebnisse dokumentieren und diskutieren</li> <li>• sind der Lage, die Ergebnisse in einem Vortrag darzulegen und zu diskutieren</li> </ul>
Prüfungsmodalitäten	Modulprüfung in "Projektmanagement": Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60 Minuten). Prüfungsvorleistung: Ein erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung "SEM: Proseminar Wirtschaftsinformatik" ist Prüfungsvorleistung für die Klausur zur "Vorlesung: IT-Projektmanagement". Diese Prüfungsvorleistung muss erbracht sein, um an der Modulabschlussprüfung teilzunehmen. 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"> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Wirtschaftsinformatik &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" &gt;4. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: IT-Projektmanagement (3 Credits)</li> <li>• Seminar: Proseminar "Wirtschaftsinformatik" (3 Credits)</li> </ul>
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 <a href="http://www.sitm.wiwi.uni-due.de">http://www.sitm.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Frederik Ahlemann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundlegendes Wissen und Verständnis von allgemeiner Wirtschaftsinformatik und Software Engineering			
<b>Abstract</b> 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.			
<b>Lehrinhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektphasen und Vorgehensmodelle</li> <li>• Projektrollen und Verantwortlichkeiten</li> <li>• Organisationsmodelle</li> <li>• Teamarbeit</li> <li>• Stakeholder</li> <li>• Projektanforderungen und Projektziele</li> <li>• Projektstrukturierung</li> <li>• Lösung von Projektproblemen</li> <li>• Zeit- und Ablaufplanung mit der Netzplantechnik</li> <li>• Ressourcenmanagement</li> <li>• Die Critical-Chain-Methode</li> <li>• Kostenplanung und Budgetierung</li> <li>• Berichtswesen und Fortschrittssteuerung</li> <li>• Die Earned- Value- AnalyseMethode</li> <li>• Projektstatusberichte</li> <li>• Risikoidentifikation und –bewertung</li> <li>• Qualitätsmanagement</li> <li>• Grundlagen des Change Managements</li> <li>• Verträge</li> <li>• Kommunikation in Projekten</li> <li>• Einführung in das Projektportfoliomanagement</li> <li>• Agiles Projektmanagement</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b>			
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			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <b>Vorlesung: IT-Projektmanagement</b> im Modul WIWI-M0136: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik)			

Seminar: Proseminar "Wirtschaftsinformatik" (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Pro-Seminar: Business Information Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management <a href="http://www.sitm.wiwi.uni-due.de">http://www.sitm.wiwi.uni-due.de</a> Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik <a href="http://www.softec.wiwi.uni-due.de/">http://www.softec.wiwi.uni-due.de/</a> Forschungsgruppe Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung <a href="http://www.wi-inf.uni-duisburg-essen.de/FGFrank/">http://www.wi-inf.uni-duisburg-essen.de/FGFrank/</a> Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und integrierte Informationssysteme <a href="https://www.iis.wiwi.uni-due.de">https://www.iis.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Frederik Ahlemann Prof. Dr. Stefan Eicker Prof. Dr. Ulrich Frank Prof. Dr. Reinhard Schütte		
SWS	1	Sprache	deutsch/englisch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	60
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundlagen zu Wirtschaftsinformatik.			
<b>Lehrinhalte</b> Das Proseminar bereitet auf das Hauptseminar vor. Die Teilnahme am Proseminar ist Voraussetzung, um am Hauptseminar teilzunehmen. Während des Proseminars werden begleitende Veranstaltungen und Workshops angeboten (S. <a href="https://www.wi.wiwi.uni-due.de/studium/studienangebot/seminararbeiten/begleitende-veranstaltungen/">https://www.wi.wiwi.uni-due.de/studium/studienangebot/seminararbeiten/begleitende-veranstaltungen/</a> ): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>• Workshop „wissenschaftliches Arbeiten“</li> <li>• Einführung in Präsentationstechniken</li> </ul> Neben diesen begleitenden Veranstaltungen sind Seminarteilnehmer dazu verpflichtet im Rahmen des Proseminars eine Leistung in Form einer Hausarbeit oder eines Essays abzugeben. Der genaue Inhalt und die Ausprägung des Essays sind dabei je nach betreuendem Lehrstuhl individuell festzulegen. Die fristgerechte Abgabe des Essays bekundet die erfolgreiche Teilnahme am Proseminar (unbenotet) und gilt folgend als Anmeldung für das Hauptseminar.			
<b>Literaturangaben</b> Literaturangaben und Links werden in der Veranstaltung bekannt gemacht.			
<small>WIWI-C1167 Seminar: Proseminar "Wirtschaftsinformatik" im Modul WIWI-M0136: Projektmanagement (Wirtschaftsinformatik)</small>			

<b>Modul: IT-Management (6 Credits)</b>	
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"> <li>• Präsenzzeit: 45 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen einen Überblick über Grundlagen und aktuelle Themenbereiche des IT-Managements in Forschung und Praxis</li> <li>• entwickeln ein Verständnis für die Aufgaben, die Organisation und das Management von IT-Abteilungen</li> <li>• kennen die Rolle und die Handlungsspielräume von IT-Führungskräften in Organisationen</li> <li>• verfügen über einen Einblick in den Prozess der Zusammenarbeit mit anderen Führungskräften und den Fachabteilungen</li> <li>• können Zusammenhänge zwischen Veränderungen in der IT-Infrastruktur und in der Gesamtorganisation nachvollziehen</li> <li>• sind in der Lage, den derzeitigen IT-Einsatz sowie die Vor- und Nachteile von IT-Entscheidungen im Unternehmen kritisch und reflektiert zu bewerten</li> </ul>
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"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Wirtschaftsinformatik &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" &gt;5. Fachsemester, Pflicht</li> <li>• VWL Bachelor 2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Wirtschaftsinformatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• WiInf Bachelor 2010-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Pflichtbereich: Wirtschaftsinformatik &gt;5. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: IT-Management (3 Credits)</li> <li>• Übung: IT-Management (3 Credits)</li> </ul>

WIWI-M0226 Modul: IT-Management

Vorlesung: IT-Management (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	IT Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management <a href="http://www.sitm.wiwi.uni-due.de">http://www.sitm.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Frederik Ahlemann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher und wirtschaftsinformatischer Sachverhalte.			
<b>Abstract</b> Gegenstand der Lehrveranstaltung sind die Grundlagen wichtiger Teilgebiete des IT-Managements. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Perspektive einer IT-Führungskraft.			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management und IT-Management</li> <li>• Anforderungen und Aufgaben des IT-Managements</li> <li>• Der Gegenstand des IT-Managements: Die IT- und Unternehmensarchitektur</li> <li>• Standards und Rahmenwerke des IT-Managements</li> <li>• IT-Strategie</li> <li>• IT-Alignment</li> <li>• Strategisches IT-Controlling / Wertbeitrag der IT</li> <li>• ITIL Service Strategy</li> <li>• IT-Organisation und -Führung</li> <li>• ITIL Service Design</li> <li>• IT-Sourcing</li> <li>• IT-Qualitätsmanagement</li> <li>• ITIL Service Transition</li> <li>• IT-Architekturmanagement</li> <li>• ITIL Service Operation</li> <li>• Continual Service Improvement &amp; Kennzahlen</li> <li>• Operatives IT-Controlling</li> <li>• IT-Sicherheits- und IT-Risikomanagement</li> <li>• IT-Recht &amp; IT-Compliance</li> <li>• IT-Innovationsmanagement &amp; Digitalisierung</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schreyögg, Georg; Koch, Jochen (2015): Grundlagen des Managements, 3. Aufl., Gabler, Wiesbaden</li> <li>• Heinrich, Lutz J.; Heinzl, Armin; Riedl, Rene (2011): Wirtschaftsinformatik - Einführung und Grundlegung, Springer, Berlin</li> <li>• Heinrich, Lutz J.; Stelzer, Dirk (2014): Informationsmanagement: Grundlagen, Aufgaben, Methoden, 11. Auflage, Oldenbourg</li> <li>• Krcmar, Helmut (2010): Informationsmanagement. 5. Auflage, Springer, Berlin</li> <li>• Tiemeyer, E. (Hrsg.) (2015): Handbuch IT-Management: Konzepte, Methoden, Lösungen und Arbeitshilfen für die Praxis, 6., Auflage, Carl Hanser, München</li> <li>• Hofmann, Jürgen; Schmidt, Werner (2007): Masterkurs IT-Management, Vieweg, Wiesbaden</li> <li>• Stoll, Stefan (2008): IT-Management, Oldenbourg, München</li> <li>• Gadatsch, A.; Mayer, E. (2010): Masterkurs IT-Controlling. 4. Auflage. Vieweg+Teubner, Wiesbaden</li> <li>• McNurlin, Barbara C.; Sprague Ralph H.; Bui, Tung(2014): Information Systems Management, 8. Aufl., Pearson Education</li> <li>• Pearlson, K. E., &amp; Saunders, C. S. (2012a). Managing and Using Information Systems: A Strategic Approach (5th ed.). Hoboken, NJ: John Wiley &amp; Sons Inc.</li> <li>• Pearlson, K. E., &amp; Saunders, C. S. (2012b). Strategic Management of Information Systems (5 I.S.ed.). John Wiley &amp; Sons Inc.</li> <li>• Grant, K., Hackney, R., &amp; Edgar, D. (2009). Strategic Information Systems Management. Cengage Learning EMEA</li> <li>• Bon, Jan van (2008): Foundations in IT Service Management basierend auf ITIL V3, Van Haren Publishing</li> </ul>			
<b>didaktisches Konzept</b> 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 <a href="http://www.sitm.wiwi.uni-due.de">http://www.sitm.wiwi.uni-due.de</a>		
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"> <li>• Präsenzzeit: 60 Stunden</li> <li>• Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden</li> <li>• Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden</li> </ul>
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundelemente einer Programmiersprache sowie die wesentlichen Datenstrukturen und zugehörigen Algorithmen</li> <li>• sind vertraut mit Klassen und Objekten als Grundlagen der objektorientierten Programmierung</li> <li>• beherrschen vollständig das "Programmieren im Kleinen"</li> <li>• können von allen gängigen Konzepten der Programmierung sinnvoll Gebrauch machen</li> </ul>
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 sowie dem nachfolgendem Semester gehören.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BWL Bachelor 2006-V2013&gt;Vertiefungsstudium &gt;Wahlpflichtbereich &gt;Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik &gt;Vertiefungsbereich Informatik &gt;4. Fachsemester, Wahlpflicht</li> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;Wirtschaftsinformatik &gt;Pflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Wirtschaftsinformatik" &gt;6. Fachsemester, Pflicht</li> </ul>
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Programmierung A (4 Credits)</li> <li>• Übung: Programmierung A (2 Credits)</li> </ul>
WIWI-M0139 Modul: Programmierung A	

Vorlesung: Programmierung A (4 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Programming A		
Anbieter	Lehrstuhl für Spezifikation von Softwaresystemen <a href="http://www.s3.uni-due.de/">http://www.s3.uni-due.de/</a> Networked Embedded Systems <a href="http://www.nes.uni-due.de/">http://www.nes.uni-due.de/</a>		
Lehrperson	Prof. Dr. Michael Goedicke Prof. Dr. Pedro José Marrón		
SWS	3	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> keines			
<b>Abstract</b> 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".			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe der Informatik; Problemlösen durch Methoden und Maschinen der Informatik; Algorithmusbegriff, Bezüge zu Formalen Sprachen und Grammatiken.</li> <li>• Grundelemente der Programmierung; Primitive Typen, Anweisungen, Arrays.</li> <li>• Objekte und Klassen; Grundzüge der Objektorientierung, Verweisvariablen und Zugriffe auf Objekte, Methoden und ihre Parameter, Konstruktoren, Gültigkeitsbereich von Bezeichnern.</li> <li>• Rekursion; Beschreibung mit Selbstbezug, Rekursive Algorithmen, Rekursive Datenstrukturen, Arten rekursiver Beschreibungen.</li> <li>• Datenstrukturen, Zeichenkette, Puffer und Stapel, Suchbaum, Hashtabelle, Gerichteter Graph.</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• K. Echte, M. Goedicke: Lehrbuch der Programmierung mit Java; d-Punkt-Verlag</li> <li>• K. Arnold, J. Gosling: The Java Programming Language; Addison-Wesley</li> </ul>			
WIWI-C0319 Vorlesung: Programmierung A im Modul WIWI-M0139: Programmierung A			

**Übung: Programmierung A (2 Credits)**

<b>Name im Diploma Supplement</b>	Practical Exercises in Programming A		
<b>Anbieter</b>	Lehrstuhl für Spezifikation von Softwaresystemen <a href="http://www.s3.uni-due.de/">http://www.s3.uni-due.de/</a> Networked Embedded Systems <a href="http://www.nes.uni-due.de/">http://www.nes.uni-due.de/</a>		
<b>Lehrperson</b>	Prof. Dr. Michael Goedicke Prof. Dr. Pedro José Marrón		
<b>SWS</b>	1	<b>Sprache</b>	deutsch
<b>Turnus</b>	jedes Semester	<b>maximale Hörschaft</b>	unbeschränkt
<b>empfohlenes Vorwissen</b> siehe Vorlesung			
<b>Lehrinhalte</b> Vertiefende Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung sowie praktische Übungen, wobei das aktive Programmieren im Vordergrund steht.			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• K. Echte, M. Goedicke: Lehrbuch der Programmierung mit Java; d-Punkt-Verlag</li> <li>• K. Arnold, J. Gosling: The Java Programming Language; Addison-Wesley</li> </ul>			
WIWI-C0318 <b>Übung: Programmierung A</b> 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. Das Thema der Abschlussarbeit wird i.d.R. von einer Hochschullehrerin oder einem Hochschullehrer, einer Hochschuldozentin oder einem Hochschuldozenten bzw. einer Privatdozentin oder einem Privatdozenten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften gestellt und betreut, die oder der im jeweiligen Studiengang Lehrveranstaltungen durchführt. Potentielle Betreuerinnen und Betreuer einer Abschlussarbeit sind, vorbehaltlich der Bestellung weiterer Betreuerinnen oder Betreuer durch den Prüfungsausschuss, nachfolgend mit Verweisen zu den jeweiligen Voraussetzungen und Bewerbungsmodalitäten aufgeführt. Im übrigen gelten die Bestimmungen der Prüfungsordnung.

<b>Modul: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK) (10 Credits)</b>	
<b>Name im Diploma Supplement</b>	Bachelor Thesis
<b>Verantwortlich</b>	Studiengangskordinator/-in in Verbindung mit Studiendekan/-in
<b>Voraussetzungen</b>	Siehe Prüfungsordnung.
<b>Workload</b>	300 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 15 Stunden</li> </ul>
<b>Dauer</b>	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus den Bereichen der Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, des Wirtschaftsrechts, der Wirtschaftsinformatik oder der Wirtschaftsdidaktik selbständig nach grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zielgerichtet zu bearbeiten</li> <li>• sind befähigt zu selbstständiger Literaturrecherche und Eingrenzung eines Themas</li> <li>• wenden fachwissenschaftliche und ggf. fachdidaktische Kenntnisse und domänenspezifischen Methoden wissenschaftlichen Arbeitens auf die ausgewählte Frage- bzw. Problemstellung an</li> <li>• arbeiten Lösungsansätze für die zugrunde liegende Frage- bzw. Problemstellung aus</li> <li>• verfügen über fachliche und ggf. fachdidaktische Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf</li> </ul> <p>davon Schlüsselqualifikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeitmanagement, Organisationsfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit</li> <li>• Lesekompetenz, Techniken wissenschaftlichen Arbeitens</li> </ul>
<b>Praxisrelevanz</b>	Weiterentwicklung der bereits grundgelegten, fachlichen und fachdidaktischen Urteils- und Handlungskompetenzen als wissenschaftliche Grundlage professionellen Handelns im Beruf.
<b>Prüfungsmodalitäten</b>	Bachelor-Arbeit (8 Credits): Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Umfang von maximal 25 Seiten innerhalb einer Frist von 8 Wochen. Nähere Modalitäten sind in der Prüfungsordnung geregelt. Zusätzlich: Teilnahme an der Veranstaltung 'Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik' (2 Credits).
<b>Verwendung in Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013&gt;Bachelorarbeit in der großen oder kleinen beruflichen Fachrichtung &gt;6. Fachsemester, Wahlpflicht</li> </ul>
<b>Bestandteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übung: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik (2 Credits)</li> <li>• Abschlussarbeit: Arbeit, Personal und Organisation</li> <li>• Abschlussarbeit: Didaktik der Wirtschaftslehre</li> <li>• Abschlussarbeit: Energiewirtschaft</li> <li>• Abschlussarbeit: Finanzierung</li> <li>• Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung</li> <li>• Abschlussarbeit: Marketing und Handel</li> <li>• Abschlussarbeit: Medizinmanagement</li> <li>• Abschlussarbeit: Unternehmensbesteuerung</li> <li>• Abschlussarbeit: Umweltökonomik, insb. Ökonomik erneuerbarer Energien</li> <li>• Abschlussarbeit: Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht</li> <li>• Abschlussarbeit: Finanzwissenschaften</li> <li>• Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik</li> <li>• Abschlussarbeit: Internationale Wirtschaftsbeziehungen</li> <li>• Abschlussarbeit: Makroökonomik</li> <li>• Abschlussarbeit: Mikroökonomik</li> <li>• Abschlussarbeit: Ökonometrie</li> <li>• Abschlussarbeit: Quantitative Wirtschaftspolitik</li> <li>• Abschlussarbeit: Statistik</li> <li>• Abschlussarbeit: Digital Business und Digital Entrepreneurship</li> <li>• Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Integrierte Informationssysteme</li> <li>• Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik</li> <li>• Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management</li> <li>• Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung</li> </ul>
WIWI-M0888 Modul: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

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

Name im Diploma Supplement			
Anbieter	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften <a href="http://www.wiwi.uni-due.de">www.wiwi.uni-due.de</a>		
Lehrperson	Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen oder Lehrbeauftragte der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		
SWS	1	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
<b>Qualifikationsziele</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen und beachten die formalen und inhaltlichen Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten</li> <li>• gliedern wissenschaftliche Hausarbeiten zweckmäßig und stringent</li> <li>• verwenden Zitate zielführend und beachten dabei die wissenschaftlichen Standards und Regeln</li> <li>• kennen die Bedeutung der wissenschaftlichen Redlichkeit, beachten das Urheberrecht und kennen die möglichen Rechtsfolgen von Verstößen dagegen</li> <li>• formulieren zu ausgewählten Frage- und Problemstellungen ihr Erkenntnisinteresse</li> <li>• entwickeln zu selbst gewählten Frage- und Problemstellungen überprüfbare Hypothesen</li> <li>• erstellen einen schlüssigen Zeit- und Arbeitsplan zur Anfertigung einer Abschlussarbeit</li> </ul>			
<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Grundsätze für die Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</li> <li>• Bestandteile und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit</li> <li>• Formale und inhaltliche Gestaltung der Arbeit</li> <li>• Recherche und Verarbeitung von Fachliteratur, Arbeit mit Nachschlagewerken</li> <li>• Wissenschaftliche Standards und Regeln für Zitate</li> <li>• Kriterien zur Beurteilung wissenschaftlicher Hausarbeiten</li> <li>• Sprachanalytische und wissenschaftstheoretische Grundlagen</li> <li>• Notwendigkeit und Formen der Begriffsdefinition</li> <li>• Planung und Verfassen von wissenschaftlichen Texten</li> <li>• Identifizierung wissenschaftlicher Problemstellungen und Strukturierung komplexer Sachverhalte</li> </ul>			
<b>Literaturangaben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bänsch, A. (2003): Wissenschaftliches Arbeiten – Seminar- und Diplomarbeiten, 8. Aufl., München, Wien</li> <li>• Brink, A. (2004): Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein prozessorientierter Leitfaden zur Erstellung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten in acht Lerneinheiten, München, Wien</li> <li>• Disterer, G. (2003): Studienarbeiten schreiben. Diplom-, Seminar- und Hausarbeiten in den Wirtschaftswissenschaften, 2. Aufl., Berlin, Heidelberg</li> <li>• Ebster, C.; Stalzer, L. (2008): Wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler, 3. Aufl., Wien</li> </ul> Ein Leitfaden zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten sowie weitere Literaturhinweise werden semesteraktuell zu Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.			
<b>Prüfungsmodalitäten</b> keine			
WIWI-C0003 Übung: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsdidaktik im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)			

## Abschlussarbeit: Arbeit, Personal und Organisation (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Arbeit, Personal und Organisation <a href="http://www.uni-due.de/personal/">http://www.uni-due.de/personal/</a>		
Gutachter	Prof. Dr. Werner Nienhüser		
Sprache	deutsch/englisch		
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .			
WIWI-F0013 Abschlussarbeit: Arbeit, Personal und Organisation im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)			

## Abschlussarbeit: Didaktik der Wirtschaftslehre (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre <a href="http://www.wida.wiwi.uni-due.de/">http://www.wida.wiwi.uni-due.de/</a>		
Gutachter	Prof. Dr. Thomas Retzmann		
Sprache	deutsch/englisch		
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .			
WIWI-F0016 Abschlussarbeit: Didaktik der Wirtschaftslehre im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)			

### Abschlussarbeit: Energiewirtschaft (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft <a href="http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/">http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Christoph Weber
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0007 <b>Abschlussarbeit: Energiewirtschaft</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Finanzierung (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Finanzierung <a href="https://www.fin.wiwi.uni-due.de/">https://www.fin.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Heiko Jacobs
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0009 <b>Abschlussarbeit: Finanzierung</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung <a href="http://www.irl.wiwi.uni-due.de/">http://www.irl.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0010 <b>Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Marketing und Handel (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel <a href="http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/">http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0011 <b>Abschlussarbeit: Marketing und Handel</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Medizinmanagement (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement <a href="http://www.mm.wiwi.uni-due.de/">http://www.mm.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0012 <b>Abschlussarbeit: Medizinmanagement</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Unternehmensbesteuerung (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung <a href="http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/">http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Ute Schmiel
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0015 <b>Abschlussarbeit: Unternehmensbesteuerung</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Umweltökonomik, insb. Ökonomik erneuerbarer Energien (8 Credits)

Anbieter	Juniorprofessur für Umweltökonomik, insb. Ökonomik erneuerbarer Energien <a href="https://www.uee.wiwi.uni-due.de/">https://www.uee.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Jun.-Prof. Dr. Florian Ziel
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0006 <b>Abschlussarbeit: Umweltökonomik, insb. Ökonomik erneuerbarer Energien</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht <a href="http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/">http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0017 <b>Abschlussarbeit: Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Finanzwissenschaften (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Finanzwissenschaften <a href="http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/">http://www.fwi.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Reinhold Schnabel
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0032 <b>Abschlussarbeit: Finanzwissenschaften</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik <a href="http://www.goek.wiwi.uni-due.de/">http://www.goek.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Martin Karlsson
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0033 <b>Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Internationale Wirtschaftsbeziehungen (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Internationale Wirtschaftsbeziehungen <a href="http://www.iwb.wiwi.uni-due.de/">http://www.iwb.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Volker Clausen
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0034 <b>Abschlussarbeit: Internationale Wirtschaftsbeziehungen</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Makroökonomik (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Makroökonomik <a href="http://www.makro.wiwi.uni-due.de/">http://www.makro.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	N.N.
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0035 <b>Abschlussarbeit: Makroökonomik</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	



### Abschlussarbeit: Mikroökonomik (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Mikroökonomik <a href="http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/">http://www.mikro.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Erwin Amann
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0036 <b>Abschlussarbeit: Mikroökonomik</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Ökonometrie (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Ökonometrie <a href="http://www.oek.wiwi.uni-due.de/">http://www.oek.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Christoph Hanck
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0037 <b>Abschlussarbeit: Ökonometrie</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Quantitative Wirtschaftspolitik (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Quantitative Wirtschaftspolitik <a href="http://www.wipo.wiwi.uni-due.de/">http://www.wipo.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	N.N.
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0038 <b>Abschlussarbeit: Quantitative Wirtschaftspolitik</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Statistik (8 Credits)

Anbieter	Fachgebiet Statistik <a href="http://www.stat.wiwi.uni-due.de/">http://www.stat.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Andreas Behr
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0005 <b>Abschlussarbeit: Statistik</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Digital Business und Digital Entrepreneurship (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Digital Business und Digital Entrepreneurship <a href="https://www.netcampus.de">https://www.netcampus.de</a>
Gutachter	Prof. Dr. Tobias Kollmann
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0039 <b>Abschlussarbeit: Digital Business und Digital Entrepreneurship</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Integrierte Informationssysteme (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und integrierte Informationssysteme <a href="https://www.iis.wiwi.uni-due.de">https://www.iis.wiwi.uni-due.de</a>
Gutachter	Prof. Dr. Reinhard Schütte
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0040 <b>Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Integrierte Informationssysteme</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik <a href="http://www.softec.wiwi.uni-due.de/">http://www.softec.wiwi.uni-due.de/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Stefan Eicker
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0042 <b>Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management (8 Credits)

Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management <a href="http://www.sitm.wiwi.uni-due.de">http://www.sitm.wiwi.uni-due.de</a>
Gutachter	Prof. Dr. Frederik Ahlemann
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0041 <b>Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	

### Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung (8 Credits)

Anbieter	Forschungsgruppe Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung <a href="http://www.wi-inf.uni-duisburg-essen.de/FGFrank/">http://www.wi-inf.uni-duisburg-essen.de/FGFrank/</a>
Gutachter	Prof. Dr. Ulrich Frank
Sprache	deutsch/englisch
<b>Beschreibung</b> Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der <a href="#">Homepage des Lehrstuhls</a> .	
WIWI-F0043 <b>Abschlussarbeit: Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung</b> im Modul WIWI-M0888: Bachelorarbeit (Bachelor LA gbF/kbF BK)	