

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

**Modulhandbuch für den
Masterstudiengang
Medizinmanagement für Wirtschaftswissenschaftler
(PO2014)**

(MedMan WiWi Master 2014)

für das Sommersemester 2021



Inhalt

Einführung	1
Kurzcharakterisierung	1
Ziel	1
Zielgruppe	1
Umfang	1
Lehrinhalt	1
Studienerverlaufplan	2
Hinweise zu Lehrveranstaltungen von Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren, Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Lehrbeauftragten	3
Prüferinnen und Prüfer	3
Prüfungstermine und Anmeldefristen	3
Pflichtbereich - 1.-2. Fachsemester, Pflicht	4
Modul: Einführung in das Medizinmanagement (6 Credits)	5
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in das Medizinmanagement (MM1) (6 Credits)	5
Modul: Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik (6 Credits)	6
Vorlesung mit praktischer Übung: Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik (6 Credits)	7
Modul: Medizinische Systeme und Methoden A (6 Credits)	8
Seminar mit integriertem Praktikum: Praktikum in medizinischen Systemen (6 Credits)	8
Modul: Medizinische Systeme und Methoden B (6 Credits)	9
Vorlesung: Ringvorlesung ausgewählter Krankheitsbilder (6 Credits)	9
Modul: Medizinische Systeme und Methoden C (6 Credits)	10
Seminar: Dokumentation medizinischer Systeme (6 Credits)	10
Wahlpflichtbereich I - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	11
Bereich Medizinmanagement - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	11
Modul: Case Studies in Health Care Management (6 Credits)	12
Vorlesung mit integriertem Seminar: Case Studies in Health Care Management (6 Credits)	12
Modul: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research (6 Credits)	13
Vorlesung mit praktischer Übung: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research (MM5) (6 Credits)	14
Modul: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (6 Credits)	15
Vorlesung mit integrierter Übung: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (MM4) (6 Credits)	15
Modul: Krankenversicherungsmanagement (6 Credits)	16
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Krankenversicherungsmanagement (MM10) (6 Credits)	16
Modul: Management im Krankenhaus (6 Credits)	17
Vorlesung: Praxis des Krankenhausmanagements (MM8a) (3 Credits)	17
Vorlesung: Krankenhauserfolg durch optimalen ICT-Einsatz (MM8) (3 Credits)	18
Modul: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung (6 Credits)	19
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung (MM10a) (6 Credits)	19
Modul: Praxis des Managements auf dem Arzneimittelmarkt (6 Credits)	20
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Praxis des Managements auf dem Arzneimittelmarkt (MM11a) (6 Credits)	20
Modul: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen (6 Credits)	21
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen (MM12) (6 Credits)	21
Bereich Gesundheitsökonomie - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	22
Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik (6 Credits)	23
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik (6 Credits)	23
Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master) (6 Credits)	24
Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)	24
Modul: Health Care Systems (6 Credits)	25
Vorlesung mit integriertem Seminar: Health Care Systems (6 Credits)	25
Modul: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments (6 Credits)	26
Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments (6 Credits)	26
Modul: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance (6 Credits)	27
Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance (6 Credits)	27
Modul: Inequality in Health (6 Credits)	28
Vorlesung mit integrierter Übung: Inequality in Health (6 Credits)	28
Modul (geplante Umstrukturierung): Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)	29
Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)	29
Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	30
Modul: Medizinrecht (6 Credits)	31
Vorlesung: Arzthaftungsrecht sowie privatärztliches Gebührenrecht (3 Credits)	31
Vorlesung: Leistungs- und Leistungserbringerrecht in der gesetzlichen Krankenversicherung (3 Credits)	32
Modul: Ethik, Praktische Philosophie (6 Credits)	33
Vorlesung: Einführung in die Praktische Philosophie I: Normative Ethik und Metaethik (3 Credits)	33
Seminar: Seminar zur Angewandten Ethik (3 Credits)	34
Modul: Politikwissenschaft (6 Credits)	35
Vorlesung mit integrierter Übung: Systematische Analyse von Gesetzgebungs- und Planungsvorhaben (3 Credits)	35
Seminar: Die öffentliche Verwaltung im europäischen Kontext (3 Credits)	36
Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Themen der Politikwissenschaften (6 Credits)	36

Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	37
Modul: Health Care Informatics and Technology Assessment A (6 Credits)	38
Vorlesung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung (3 Credits)	38
Übung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung (3 Credits)	39
Modul: Health Care Informatics and Technology Assessment B (6 Credits)	40
Vorlesung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (3 Credits)	40
Übung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (3 Credits)	41
Wahlpflichtbereich II - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	42
Bereich BWL - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	42
Modul: Energie- und Immobilienmanagement (6 Credits)	43
Vorlesung: Energie- und Immobilienmanagement (3 Credits)	44
Übung: Energie- und Immobilienmanagement (3 Credits)	44
Modul: Financial Risk Management (6 Credits)	45
Vorlesung: Financial Risk Management (3 Credits)	45
Übung: Financial Risk Management (3 Credits)	46
Modul: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (6 Credits)	47
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (3 Credits)	48
Übung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (3 Credits)	48
Modul: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (6 Credits)	49
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits)	50
Übung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits)	50
Modul: Käuferverhalten (6 Credits)	51
Vorlesung mit integriertem Seminar: Käuferverhalten (6 Credits)	51
Modul (auslaufend): Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme (6 Credits)	52
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme (6 Credits)	53
Modul: Praxisprojekt "Apotheke" (6 Credits)	54
Projektarbeit: Praxisprojekt "Apotheke" (6 Credits)	54
Modul: Praxisprojekt "Marketing und Handel I" (6 Credits)	55
Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel I" (6 Credits)	55
Modul: Praxisprojekt "Marketing und Handel II" (6 Credits)	56
Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel II" (6 Credits)	56
Modul (auslaufend): Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung (6 Credits)	57
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung (6 Credits)	58
Modul (auslaufend): Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung (6 Credits)	59
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung (6 Credits)	60
Modul (auslaufend): Strategisches Produktionsmanagement (6 Credits)	61
Vorlesung: Strategisches Produktionsmanagement (3 Credits)	62
Übung: Strategisches Produktionsmanagement (3 Credits)	63
Modul (auslaufend): Taktisches Produktionsmanagement (6 Credits)	64
Vorlesung: Taktisches Produktionsmanagement (3 Credits)	65
Übung: Taktisches Produktionsmanagement (3 Credits)	65
Modul: Unternehmensbewertung (6 Credits)	66
Vorlesung: Unternehmensbewertung (3 Credits)	67
Übung: Unternehmensbewertung (3 Credits)	67
Modul Seminarbereich - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	68
Modul: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings (6 Credits)	69
Seminar: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings (6 Credits)	69
Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master) (6 Credits)	70
Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)	70
Modul (auslaufend): HBS Case Studies oder Projekte (6 Credits)	71
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: HBS Case Studies oder Projekte (6 Credits)	72
Bereich Wirtschaftsrecht - 2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	73
Modul: Arbeitsrecht I (6 Credits)	74
Vorlesung: Arbeitsrecht I (3 Credits)	74
Übung: Arbeitsrecht I (3 Credits)	75
Modul: Arbeitsrecht II (6 Credits)	76
Vorlesung: Arbeitsrecht II (3 Credits)	76
Übung: Arbeitsrecht II (3 Credits)	77
Modul: Gesellschaftsrecht (6 Credits)	78
Vorlesung: Gesellschaftsrecht (3 Credits)	78
Übung: Gesellschaftsrecht (3 Credits)	79
Modul: Handelsrecht (6 Credits)	80
Vorlesung: Handelsrecht (3 Credits)	80
Übung: Handelsrecht (3 Credits)	81
Modul: Insolvenzrecht (6 Credits)	82
Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits)	83
Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)	84
Modul: Vertrieb und Wettbewerb (6 Credits)	85
Vorlesung: Vertrieb und Wettbewerb (3 Credits)	86
Übung: Vertrieb und Wettbewerb (3 Credits)	87
Seminarbereich - 3. Fachsemester, Pflicht	88
Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Master) (6 Credits)	89
Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)	89

Masterarbeit - 4. Fachsemester, Pflicht	90
Modul: Masterarbeit (Master MedMan) (30 Credits)	91
Abschlussarbeit: Medizinmanagement (30 Credits)	91
Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik (30 Credits)	91
Abschlussarbeit: Empirische Gesundheitsökonomik (30 Credits)	91
Abschlussarbeit: Energiehandel und Finanzdienstleistungen (30 Credits)	92
Abschlussarbeit: Energiewirtschaft (30 Credits)	92
Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung (30 Credits)	92
Abschlussarbeit: Marketing und Handel (30 Credits)	92
Abschlussarbeit: Produktion und Industrielles Informationsmanagement (30 Credits)	92

Einführung

Kurzcharakterisierung

Der Masterstudiengang 'Medizinmanagement für Wirtschaftswissenschaftler' zielt auf eine interdisziplinäre Betrachtungsweise des Gesundheitswesens. Daher werden in diesem forschungsorientierten Studiengang neben ökonomischen auch rechtswissenschaftliche, ethische, politikwissenschaftliche und medizinische Lehrveranstaltungen angeboten.

Ziel

Der forschungsorientierte Masterstudiengang 'Medizinmanagement für Wirtschaftswissenschaftler' ist aufgrund der starken sozial- und gesundheitspolitischen und -rechtlichen Durchdringung des Gesundheitssystems, aufbauend auf einer wirtschaftswissenschaftlichen Grundlage, interdisziplinär ausgerichtet. Es sind Module in Medizinrecht, Ethik und Politikwissenschaft vorgesehen. Auch wird im Studiengang "Medizinmanagement für Wirtschaftswissenschaftler" der Erlangung medizinischer Grundlagen ein breiter Raum eingeräumt. Im Kernbereich von Medizinmanagement und Gesundheitsökonomie fokussiert der Studiengang auf die wissenschaftlichen Kontexte von Managementaufgaben im Bereich des Gesundheitssystems. Absolventen dieser Studiengänge sollen in unterschiedlichen Bereichen des Gesundheitswesens (Krankenkassen, Krankenhäuser, Arzneimittelunternehmen, Verbänden, Behörden, aber auch in innovativen Bereichen wie dem Netzmanagement der integrierten Versorgung) insbesondere an Schnittstellen zwischen Management und wissenschaftlicher Forschung einsetzbar sein. Der Studiengang "Medizinmanagement für Wirtschaftswissenschaftler" richtet sich an Absolventen eines wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudiengangs und ähnlicher Studiengänge. Der Studiengang setzt auf die im ersten Studium erworbenen Vorkenntnisse auf. Die bestandene Masterprüfung berechtigt zur Promotion.

Zielgruppe

Zur Zielgruppe gehören erfolgreiche Absolventen eines berufsqualifizierenden Abschlusses in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang oder in einem Studiengang Medizinmanagement oder in ähnlichen Studiengängen an einer Hochschule im Sinne des Hochschulrahmengesetzes (§ 19 Abs. 2 Satz 1 HRG).

Umfang

- 120 Credits nach dem European Credit Transfer System (ECTS)
- Die Regelstudienzeit beträgt zwei Jahre
- Das Studium umfasst 90 Credits aus Lehrveranstaltungen sowie 30 Credits für die Masterarbeit.

Lehrinhalt

Der Masterstudiengang ist in vier Teilbereiche gegliedert:

1. **Pflichtbereich:** Pflichtveranstaltungen im Umfang von 30 Credits
2. **Wahlpflichtbereich** bestehend aus:
 - **WP I:** Veranstaltungen im Umfang von 30 Credits
 - **WP II:** Veranstaltungen im Umfang von 24 Credits
3. **Seminarbereich:** Pflichtveranstaltung im Umfang von 6 Credits
4. **Masterarbeit:** 30 Credits

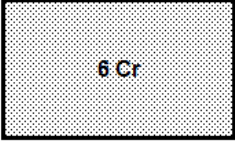
Im Pflichtbereich sind die Module "Einführung in das Medizinmanagement" und "Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik" sowie die drei Module "Medizinische Systeme und Methoden" zu absolvieren.

Der Wahlpflichtbereich ist zweigeteilt. Im Wahlpflichtbereich I sind Module im Umfang von 30 Credits zu studieren. Es sind zwei Module aus dem Bereich "Medizinmanagement", ein Modul aus dem Bereich "Gesundheitsökonomie", ein Modul aus dem Bereich "Health Care Informatics and Technology Assessment" und ein Modul aus den Bereichen "Medizinrecht" oder "Ethik" oder "Politikwissenschaft" zu absolvieren. Im Wahlpflichtbereich II sind Module im Umfang von 24 Credits zu studieren. Es können bis zu drei Module aus dem Bereich "Medizinmanagement", ein Modul aus dem Bereich "Gesundheitsökonomie", ein Modul aus dem Bereich "Health Care Informatics and Technology Assessment", ein Modul aus den Bereichen "Medizinrecht" oder "Ethik" oder "Politikwissenschaft", bis zu drei Module aus dem Bereich "Betriebswirtschaftslehre", ein Modul aus dem Bereich "Wirtschaftsrecht" oder ein Wahlmodul absolviert werden. Das Wahlmodul kann eines der anderen Module aus dem Wahlpflichtbereich II auf Einzelantrag, der durch den Prüfungsausschuss zu prüfen ist, ersetzen.

Im Seminarbereich ist das Fachseminar Medizinmanagement zu absolvieren.

Studienverlaufsplan

Studienbeginn: WS (Studienbeginn jedes Semester möglich)						
120 Cr						
30 Cr	4. FS	Masterarbeit* (Zulassungsvoraussetzung: 78 Cr)				
30 Cr	3. FS	Wahlpflichtbereich II Modul I	Wahlpflichtbereich II Modul II	Wahlpflichtbereich II Modul III	Wahlpflichtbereich II Modul IV	Fachseminar Medizinmanagement
30 Cr	2. FS	Medizinische Systeme und Methoden B	Medizinrecht / Ethik / Politikwissenschaft	Gesundheitsökonomie	Health Care Informatics and Technology Assessment	Medizinmanagement II
30 Cr	1. FS	Einführung in das Medizinmanagement	Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik	Medizinische Systeme und Methoden A	Medizinische Systeme und Methoden C	Medizinmanagement I
Studienbeginn: SS (Studienbeginn jedes Semester möglich)						
120 Cr						
30 Cr	4. FS	Masterarbeit* (Zulassungsvoraussetzung: 78 Cr)				
30 Cr	3. FS	Wahlpflichtbereich II Modul I	Wahlpflichtbereich II Modul II	Wahlpflichtbereich II Modul III	Wahlpflichtbereich II Modul IV	Fachseminar Medizinmanagement
30 Cr	2. FS	Medizinische Systeme und Methoden A	Medizinische Systeme und Methoden C	Medizinrecht / Ethik / Politikwissenschaft	Gesundheitsökonomie	Medizinmanagement II
30 Cr	1. FS	Einführung in das Medizinmanagement	Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik	Medizinische Systeme und Methoden B	Health Care Informatics and Technology Assessment	Medizinmanagement I
		6 Cr	6 Cr	6 Cr	6 Cr	6 Cr

ERKLÄRUNG:		
Bereiche		
Pflichtbereich (30 Cr): 5 Module à 6 Cr	Wahlpflichtbereich (54 Cr): 9 Module à 6 Cr	Seminarbereich (6 Cr): 1 Seminar à 6 Cr
<p>* Einmalige Wiederholung möglich.</p> <p>Bei Nicht-Bestehen werden die Credits als Maluspunkte berechnet. Max. 90 Maluspunkte im gesamten Studium möglich.</p>		
 <p>1 Einheit = 6 Credits</p>	<p>Cr = Credit Punktesystem, nach dem sich die Note bemisst; gibt außerdem Auskunft über den <i>Workload</i>.</p> <p>1 Cr = 30 h Workload</p>	<p>Workload Arbeitsaufwand in h; beinhaltet Lehrveranstaltungen, Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung etc.</p>
Der Studienverlaufsplan ist erstellt gemäß Modulhandbuch; er ist eine Empfehlung und dient der Orientierung.		

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.

Pflichtbereich - 1.-2. Fachsemester, Pflicht

Modul: Einführung in das Medizinmanagement (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Care Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 130 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundstrukturen des deutschen Gesundheitsmarktes • können die externen und internen Finanzierungsmechanismen einordnen und analysieren • erkennen Steuerungsprobleme und können Lösungsansätze definieren • kennen wichtige Werkzeuge des Krankenhausmanagements und können diese beurteilen
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • GOEMIK Master 2016>Pflichtbereich >1. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Pflichtbereich >1. Fachsemester, Pflicht • MedMan WiWi Master 2014>Pflichtbereich >1. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in das Medizinmanagement (MM1) (6 Credits)
WIWI-M0332 Modul: Einführung in das Medizinmanagement	

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in das Medizinmanagement (MM1) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Medical Management (MM1)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem apl. Prof. Dr. Dr. Anja Neumann Dr. Anke Walendzik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Die Vorlesung bietet einen Überblick in die unterschiedlichen Themen des Medizinmanagements. Sie ist als Einstiegsveranstaltung in die komplexe Thematik zu empfehlen. Für Studierende in den Medizinmanagementstudiengängen ist es eine Pflichtveranstaltung.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das deutsche Krankenversicherungssystem • Krankenhausfinanzierung und Krankenhausmanagement • Ambulante ärztliche Versorgung: Steuerung und Vergütung • Arzneimittelmarkt 			
Literaturangaben Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.			
didaktisches Konzept Vorlesung als Blended-Learning-Veranstaltung mit Präsenz- und Online-Phasen.			
WIWI-C0614 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in das Medizinmanagement (MM1) im Modul WIWI-M0332: Einführung in das Medizinmanagement			

Modul: Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Theory of Science and Research Methods
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 34 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 56 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erhalten Einblick in wissenschaftstheoretische Grundlagen und Fragestellungen; • können Forschungsfragen und Hypothesen formulieren und darauf aufbauend das Design entsprechender Studien entwickeln; • erlangen Kenntnisse der Primär- und Sekundärdatengenerierung und deren Aufbereitungen für statistische Analysen; • erhalten Kenntnisse quantitativer und qualitativer Methoden und Analyseverfahren; • können Analyseergebnisse umfassend interpretieren; • können Dateneingaben, Bereinigungen der Daten und unterschiedliche statistische Auswertungsverfahren mit Hilfe von SPSS durchführen.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten). Prüfungsvorleistung: Die Teilnahme an den Übungen ist verpflichtend.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014->Pflichtbereich >1. Fachsemester, Pflicht • MedMan WiWi Master 2014->Pflichtbereich >1. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit praktischer Übung: Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik (6 Credits)
WIWI-M0626 Modul: Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik	

Vorlesung mit praktischer Übung: Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Theory of Science and Research Methods		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem apl. Prof. Dr. Dr. Anja Neumann PD Dr. Barbara Buchberger		
SWS	3	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Neben einer Einführung in wissenschaftstheoretische Grundlagen, liegt der Fokus dieses Moduls auf der umfassenden Vermittlung von Forschungsmethoden. Basierend auf dem systematischen Vorgehen im Rahmen der Erarbeitung eines wissenschaftlichen Forschungsantrags werden einzelne Aspekte der Studienplanung wie zum Beispiel die Entwicklung primärer sowie sekundärer Forschungsfragen und Untersuchungshypothesen, Auswahl eines geeigneten Studiendesigns und Fallzahlplanung näher vorgestellt. Daran anschließend liegt das Hauptaugenmerk neben den unterschiedlichen Möglichkeiten der Generierung von Studiendaten (Nutzung und Erhebung von Primär- und Sekundärdaten) auf statistischen Testverfahren sowie quantitativen und qualitativen Methoden und Analyseverfahren zur Auswertung der Daten. Zur Vertiefung des theoretisch erlernten Wissens wird das Modul um praktische Übungen zu Dateneingaben, Bereinigungen der Daten und unterschiedlichen statistischen Auswertungsverfahren mit Hilfe von SPSS ergänzt.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einführung und wissenschaftstheoretische Grundlagen • Literaturrecherche • Antragstellung und Studienplanung • Datengenerierung <ul style="list-style-type: none"> • Primärdaten • Sekundärdaten • Datenaufbereitung • Auswertung: Methoden und Analyseverfahren <ul style="list-style-type: none"> • Statistische Tests • quantitative Methoden (Confounding, Interaktion) • qualitative Methoden • Interpretation der Ergebnisse • Publikation der Ergebnisse 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Schülein/Reitze: Wissenschaftstheorie für Einsteiger, UTB _ WUV Universitätsverlag (Wien), 2. Auflage, 2005 • Chalmers: Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie, Springer (Berlin), 6. Auflage, 2007 • Hans Poser: Wissenschaftstheorie. Reclam (Stuttgart) 2001 • Weiß: Basiswissen Medizinische Statistik, Springer (Berlin) 2003 • Bärlocher: Biostatistik: Praktische Einführung in Konzepte und Methoden, Thieme (Stuttgart) 2008 • Janssen; Laatz: Statistische Datenanalyse mit SPSS, Springer (Berlin) 2013 			
didaktisches Konzept Vorlesung mit praktischen Übungen zu Dateneingabe, Datenaufbereitung und Variablenkodierung sowie quantitative und qualitative Auswertungen in SPSS			
WIWI-C0772 Vorlesung mit praktischer Übung: Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik im Modul WIWI-M0626: Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik			

Modul: Medizinische Systeme und Methoden A (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Medical Systems and Methods A
Verantwortlich	Prof. Dr. Kathy Keyvani Prof. Dr. Götz Lehnerdt
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen einen medizinischen Teilbetrieb im Arbeitsalltag kennen; • können sich mit der Arbeitswelt der dort Beschäftigten auseinandersetzen; • üben den Umgang mit der medizinischen Terminologie mit Vertiefung des Verständnisses für medizinische Problembereiche.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: Praktikumsbericht max. 4.000 Worte (Fotos, Tabellen, Grafiken und Inhaltsverzeichnis zählen nicht mit); Präsentation: zunächst 10 Minuten Präsentation und anschließend 5 Minuten gemeinsame Diskussion.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan WiWi Master 2014>Pflichtbereich >1.-2. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar mit integriertem Praktikum: Praktikum in medizinischen Systemen (6 Credits)
WIWI-M0635 Modul: Medizinische Systeme und Methoden A	

Seminar mit integriertem Praktikum: Praktikum in medizinischen Systemen (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Practical course / internship in medical systems		
Anbieter	Medizinische Fakultät http://www.uni-due.de/med/		
Lehrperson	Prof. Dr. Kathy Keyvani Prof. Dr. Götz Lehnerdt		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	20
Erläuterung zum unregelmäßigen Turnus Hinweis: Bitte das Modul im 1. bzw. 2 Semester belegen, abhängig von ihrem individuellen Studienbeginn (s. Studienverlaufspläne am Anfang des Modulhandbuches). Achtung: bitte die Hinweise des Lehrstuhls unter: https://www.mm.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/zusaetzliche-informationen/ zu Masern-Impfpflicht gem. §20 Abs. 9 Infektionsschutzgesetz (IfSG) beachten.			
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Kennenlernen eines medizinischen Teilbetriebes im Praktikum. Verständnis für die medizinische Arbeitswelt, erster Kontakt mit der Terminologie.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Kennenlernen eines medizinischen Teilbetriebes im Praktikum • Ausarbeitung (Struktur und Fragen werden vorgegeben) eines Praktikumsberichtes 			
Literaturangaben Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.			
didaktisches Konzept Praktikum			
WIWI-C0784 Seminar mit integriertem Praktikum: Praktikum in medizinischen Systemen im Modul WIWI-M0635: Medizinische Systeme und Methoden A			

Modul: Medizinische Systeme und Methoden B (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Medical Systems and Methods B
Verantwortlich	Prof. Dr. Kathy Keyvani Prof. Dr. Götz Lehnerdt
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 22,5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 112 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45,5 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen die Diagnostik, Therapie und Prävention ausgewählter Krankheitsbilder kennen; • üben den Umgang mit der medizinischen Terminologie mit Vertiefung des Verständnisses für medizinische Problembereiche; • erlernen den selbständigen Umgang mit medizinischer Literatur.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 60 bis 90 Minuten). Hinweis: Bitte das Modul im 1. bzw. 2 Semester belegen, abhängig von ihrem individuellen Studienbeginn (s. Studienverlaufspläne am Anfang des Modulhandbuches).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan WiWi Master 2014->Pflichtbereich >1.-2. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Ringvorlesung ausgewählter Krankheitsbilder (6 Credits)
WIWI-M0633 Modul: Medizinische Systeme und Methoden B	

Vorlesung: Ringvorlesung ausgewählter Krankheitsbilder (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Cycle of lectures / lecture series regarding selected disease patterns		
Anbieter	Medizinische Fakultät http://www.uni-due.de/med/		
Lehrperson	Dozenten der Medizin		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	20
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Auseinandersetzung mit Gesundheit, Krankheit und Prävention			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostik ausgewählter Krankheiten • Therapie ausgewählter Krankheiten 			
Literaturangaben Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.			
didaktisches Konzept Vorlesung			
WIWI-C0785 Vorlesung: Ringvorlesung ausgewählter Krankheitsbilder im Modul WIWI-M0633: Medizinische Systeme und Methoden B			

Modul: Medizinische Systeme und Methoden C (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Medical Systems and Methods C
Verantwortlich	Prof. Dr. Kathy Keyvani Prof. Dr. Götz Lehnerdt
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 22,5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 112 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45,5 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • üben den Umgang mit der medizinischen Terminologie mit Vertiefung des Verständnisses für medizinische Problembereiche; • erlernen den selbständigen Umgang mit medizinischer Literatur.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: Praktikumsbericht max. 4.000 Worte (Fotos, Tabellen, Grafiken und Inhaltsverzeichnis zählen nicht mit); Präsentation: zunächst 10 Minuten Präsentation und anschließend 5 Minuten gemeinsame Diskussion. Hinweis: Bitte das Modul im 1. bzw. 2 Semester belegen, abhängig von ihrem individuellen Studienbeginn (s. Studienverlaufspläne am Anfang des Modulhandbuchs).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan WiWi Master 2014>Pflichtbereich >1.-2. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Dokumentation medizinischer Systeme (6 Credits)
WIWI-M0634 Modul: Medizinische Systeme und Methoden C	

Seminar: Dokumentation medizinischer Systeme (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Documentation of medical systems		
Anbieter	Medizinische Fakultät http://www.uni-due.de/med/		
Lehrperson	Dozenten der Medizin		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	20
empfohlenes Vorwissen	keines		
Abstract	Auseinandersetzung mit medizinischen Systemen oder Volkskrankheiten.		
Lehrinhalte	Thema zu medizinischen Systemen oder Volkskrankheiten wird ausgegeben mit Übersichtsarbeit und aktuellen Originalarbeiten.		
Literaturangaben	Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.		
didaktisches Konzept	Seminar zum Thema medizinische Systeme oder Volkskrankheiten		
WIWI-C0786 Seminar: Dokumentation medizinischer Systeme im Modul WIWI-M0634: Medizinische Systeme und Methoden C			

Wahlpflichtbereich I - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Bereich Medizinmanagement - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Modul: Case Studies in Health Care Management (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Case Studies in Health Care Management
Verantwortlich	Jun.-Prof. Dr. Katharina Blankart
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 120 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen verschiedene Aspekte des Management im Gesundheitswesen auf konkrete Fälle der Realwelt anzuwenden und diese einem Fachpublikum zu präsentieren. • üben die Anwendung von Instrumenten des strategischen Management, des Business Planning sowie der Analyse des regulatorischen Umfelds in verschiedenen Gesundheitssystemen und Märkten • sind in der Lage, Stakeholder und deren Interessen in die Lösung von Problemen mit einzubeziehen.
Praxisrelevanz	Die Anwendung von Managementkonzepten auf Fragestellungen in verschiedenen Gesundheitssystemen und Versorgungsstrukturen sind sowohl für die im Gesundheitsmarkt tätigen Unternehmen einschließlich Krankenversicherungen sowie auch für Behörden und Institutionen der Selbstverwaltung von großer Relevanz.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: Hausarbeit (10-15 Seiten, 50% der Modulnote) und ein Vortrag/Präsentation (15 Minuten, 50% der Modulnote).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I>Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I>Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integriertem Seminar: Case Studies in Health Care Management (6 Credits)
WIWI-M0781 Modul: Case Studies in Health Care Management	

Vorlesung mit integriertem Seminar: Case Studies in Health Care Management (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Case Studies in Health Care Management		
Anbieter	Juniorprofessur für Empirische Gesundheitsökonomik https://www.hcm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Jun.-Prof. Dr. Katharina Blankart		
SWS	2	Sprache	deutsch/englisch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	16
empfohlenes Vorwissen Grundlagen des Medizinmanagement, Kenntnisse in gesundheitsökonomischer Evaluation sowie des Managements auf dem Arzneimittelmarkt			
Abstract Entsprechend des Vorbildes der Harvard Business Cases bearbeiten die Studierenden konkrete Fallstudien aus dem Bereich des Managements im Gesundheitswesen. Dabei werden Fragestellungen bearbeitet, welche die Besonderheiten des Gesundheitsmarktes (insbesondere die Beziehung zwischen Patienten, Versicherung/Regulierer und Leistungserbringern) reflektieren. Beispiele sind die integrierte Versorgung, Möglichkeiten zur Steuerung von Patientenverhalten sowie dem Gesundheitssystemvergleich. Dabei kommen die Instrumente und Methoden des Management im Gesundheitswesen zum Einsatz sowie Aspekte des Business Planning und des strategischen Managements. Die Lösungskonzepte werden in Kleingruppen erarbeitet und im Plenum diskutiert.			
Lehrinhalte Es wird zunächst eine Einführung in wichtige Konzepte des strategischen Managements, der gesundheitsökonomischen Evaluation, Gesundheitssystemvergleich sowie den Möglichkeiten zur Analyse der Auswirkungen regulatorischer Maßnahmen gegeben. Bearbeitung konkreter Fallstudien zu Themen des strategischen Managements in verschiedenen Gesundheitssystemen. Nach Möglichkeit finden Veranstaltungen mit kooperierenden Unternehmen der Gesundheitsbranche statt, in denen Fallstudien mit den jeweiligen Experten in der Form von Workshops durchgeführt werden. Hierbei finden die Instrumente der gesundheitsökonomischen Evaluation, des strategischen Management sowie der Evaluation von regulatorischen Maßnahmen zum Einsatz. Dies umfasst zum Beispiel die Analyse der Auswirkungen verschiedener Regulierungsinstrumente in Gesundheitsmärkten und den Vergleich dieser in verschiedenen Ländern.			
Literaturangaben Die Unterlagen zu den Fallstudien werden für die jeweilige Sitzung zur Verfügung gestellt.			
didaktisches Konzept Die Veranstaltung ist eine Mischung aus Vorlesung und Seminar. Nach einer einführenden Einheit bearbeiten die Studierenden eine Themenstellung in wechselnden Kleingruppen von etwa 3-4 Personen welche in der Folgesitzung präsentiert werden beziehungsweise werden die Themenstellungen in der jeweiligen Sitzung bearbeitet.			
WIWI-C1028 Vorlesung mit integriertem Seminar: Case Studies in Health Care Management im Modul WIWI-M0781: Case Studies in Health Care Management			

Modul: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Health Economic Evaluation and Outcome Research
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 34 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 56 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Ziele der ökonomischen Evaluation von Gesundheitsleistungen, wobei der besondere Fokus auf Arzneimittel und Medizinprodukte gerichtet ist; • kennen die unterschiedlichen Studientypen der gesundheitsökonomischen Evaluation; • beherrschen die Methoden der ökonomischen Evaluation von Gesundheitsleistungen; • können publizierte Studien der gesundheitsökonomischen Evaluation kritisch bewerten; • wurden in die Methoden der Entscheidungsanalyse und Markov-Modellierung eingeführt; • haben Grundlagenkenntnisse der Epidemiologie; • kennen unterschiedliche deskriptive und analytische Studientypen; • kennen die Methoden der evidenzbasierten Medizin und des Health Technology Assessments
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit praktischer Übung: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research (MM5) (6 Credits)
WIWI-M0627 Modul: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research	

Vorlesung mit praktischer Übung: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research (MM5) (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Health Economic Evaluation and Outcome Research		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem apl. Prof. Dr. Dr. Anja Neumann		
SWS	3	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Ziele der ökonomischen Evaluation • Formen der gesundheitsökonomischen Evaluation: Kosten-Effektivitäts-Analyse, Kosten-Nutzwert-Analyse, Kosten-Nutzen-Analyse, Budget-Impact-Analysen, Value of Information Analysen • Kostenarten und ihre Erfassung • Lebensqualität und ihre Messung für ökonomische Evaluationen • Inkrementelle Kosten-Effektivitäts-Relation, League-Tables • Frühe Nutzenbewertungen nach dem SGB V • Grundlagen der Epidemiologie (Prävalenz, Inzidenz, Morbidität, Mortalität, Relatives Risiko, Odds ratio, Bradford-Hill-Kriterien, Vierfeldertafel) • Studientypen (deskriptiv, analytisch, Evidenzhierarchien, Validitätskriterien) • Exemplarische Erarbeitung eines Preisgerüsts sowie Berechnung der Kosten und Kosteneffektivität; kritische Bewertung von publizierten Studien der ökonomischen Evaluation • Entscheidungsanalyse und Markov-Modellierung • Evidenzbasierte Medizin (PICO-Schema, Literaturrecherche, Validitätsbeurteilung, Anwendung) • Health Technology Assessment (Entstehung, Methoden, Anwendungsbeispiel) 			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Schöffski, von der Schulenburg: Gesundheitsökonomische Evaluationen, Springer (Berlin) 2002 • Hessel et al: Gesundheitsökonomische Evaluation in der Rehabilitation. In: Verband Deutscher Rentenversicherungsträger (Hrsg.): Förderschwerpunkt „Rehabilitationswissenschaften“. Empfehlungen der Arbeitsgruppen „Generische Methoden“, „Routinedaten“ und „Reha-Ökonomie“. DRV-Schriften Bd. 16. Frankfurt 1999, S. 106-246 • Gold MR, Siegel JE, Russell LB, Weinstein MC (1996): Cost-effectiveness in health and medicine. New York, Oxford: Oxford University Press • Weiss Christel (2005): Basiswissen Medizinische Statistik. Springer Medizin Verlag Heidelberg • Gordis Leon (2001): Epidemiologie. Verlag im Kilian, Marburg • Rothman Kenneth J (2012): Epidemiology: An Introduction. Oxford University Press • Antes Gerd, Bassler Dirk, Forster Johannes (Hrsg.) (2003): Evidenz-basierte Medizin. Praxis-Handbuch für Verständnis und Anwendung der EBM. Georg Thieme Verlag • Kunz Regina, Khan Khalid S, Kleijnen Jos, Antes Gerd (2009): Systematische Übersichtsarbeiten und Meta-Analysen. Verlag Hans Huber • Wasem/Matusiewicz/Staudt, Medizinmanagement, Berlin 2013 			
didaktisches Konzept			
Vorlesung und Bearbeitung von Fallstudien, kritische Bewertung publizierter Studien der gesundheitsökonomischen Evaluation, Übung mit Durchführung einer Kosten-Nutzen-Berechnung.			
WIWI-C0773 Vorlesung mit praktischer Übung: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research (MM5) im Modul WIWI-M0627: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research			

Modul: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Health Care Policy and Comparison of Health Care Systems
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 22,5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 112 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45,5 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Akteure und Interessen der deutschen Gesundheitspolitik und können Gesundheitsreformen als Auseinandersetzungen um Interessen deuten • ordnen selbstständig das deutsche Gesundheitssystem im internationalen Vergleich ein
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich II >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (MM4) (6 Credits)
WIWI-M0618 Modul: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich	

Vorlesung mit integrierter Übung: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (MM4) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Health Care Policy and Comparison of Health Care Systems (MM4)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Allgemeine Struktur, Aufbau und Funktionsweise des deutschen Gesundheitswesens			
Abstract Neben einer Vorstellung und Einordnung der Akteure und Interessen der deutschen Gesundheitspolitik, liegt das Hauptaugenmerk dieser Veranstaltung auf der Vorstellung und Einordnung von internationalen Gesundheitssystemen sowie dem internationalen Arzneimittelmarkt. Im Einzelnen werden zum einen die europäischen Gesundheitssysteme wie das Gesundheitswesen in Frankreich, der Schweiz oder den Niederlanden und zum anderen internationale Systeme aus Australien, Kanada und den USA beleuchtet.			
Lehrinhalte 1. Akteure und Interessen der deutschen Gesundheitspolitik 2. Gesundheitssystemvergleich: England, USA, Niederlande, Schweiz 3. Europäische Gesundheitspolitik			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • OECD 2003 Health at a Glance • European observatory on Health Care Systems: www.observatory.dk • Health Policy Monitor: www.healthpolicymonitor.org • Rosenbrock\Gerlinger: Gesundheitspolitik. Bern 2005 • Wasem/Matusiewicz/Staudt, Medizinmanagement, Berlin 2013 			
didaktisches Konzept Vorlesung			
WIWI-C0771 Vorlesung mit integrierter Übung: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (MM4) im Modul WIWI-M0618: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich			

Modul: Krankenversicherungsmanagement (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Health Insurance Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 22,5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 112 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45,5 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Ziele und Instrumente des Krankenversicherungsmanagements eines Krankenversicherungsträgers • können konkrete Managementziele von gesetzlichen und privaten Krankenversicherungen benennen • können die Auswirkung einer unterschiedlichen Gestaltung des ordnungspolitischen Rahmen auf das Krankenversicherungssystem sowie die einzelwirtschaftlichen Strategien der Krankenversicherung analysieren • festigen rhetorische und methodische Arbeitsweisen • können das erlernte Fachwissen in Kleingruppenarbeiten und Diskussionsrunden umsetzen
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: Hausarbeit (max. 18 Seiten), Verfassen eines Kurzabstracts und Präsentation (in der Regel: 20 bis 40 Minuten) mit anschließender Diskussion.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014->Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014->Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Krankenversicherungsmanagement (MM10) (6 Credits)
WIWI-M0637 Modul: Krankenversicherungsmanagement	

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Krankenversicherungsmanagement (MM10) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Health Insurance Management (MM10)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mmm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem Dr. Anke Walendzik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Keines			
Abstract Vorstellung der Ziele und Instrumente des Krankenversicherungsmanagements eines Krankenversicherungsträgers. Vorstellung und Vertiefung der Rahmenbedingungen auf dem Krankenversicherungsmarkt.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Ziele des Managements einer gesetzlichen bzw. privaten Krankenversicherung • Aktionsparameter des Managements einer gesetzlichen bzw. privaten Krankenversicherung • Rahmenbedingungen eines wettbewerblichen Krankenversicherungsmarktes 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Alexander A, Rath T (Hrsg.): Krankenkassen im Wandel. Organisationsentwicklung als Herausforderung. Wiesbaden 2001 • Greß S, Niebuhr D, Rothgang H, Wasem J (2004) Verfahren und Kriterien zur Konkretisierung des Leistungskatalogs in der Gesetzlichen Krankenversicherung. Journal of Public Health 12: 32-42. • Popp E (2003) Vom Einprodukt- zum Mehrproduktanbieter. Die neuen Möglichkeiten der Gesetzlichen Krankenkassen. Gesundheits- und Sozialpolitik: 10-17. • Cassel, D, Ebsen, I, Greß, S, Jacobs, K, Schulze, S, Wasem J, Vertragswettbewerb in der GKV - Möglichkeiten und Grenzen vor und nach der Gesundheitsreform der großen Koalition, Bonn 2008 • Matusiewicz D, Stollmeier H, Wasem J, Bischof T (2013): Marketing in der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV): Vom Payer zum Player zum Partner. Eine gezielte Provokation zur Vorstellung eines Marketingansatzes für die Postmoderne. In: Sozialer Fortschritt, 62, 2013, 87-94 • Wasem/Matusiewicz/Staudt, Medizinmanagement, Berlin 2013 			
didaktisches Konzept Vorlesung, Bearbeitung von Fallstudien, Referate von Studierenden mit anschließender Diskussion			
WIWI-C0781 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Krankenversicherungsmanagement (MM10) im Modul WIWI-M0637: Krankenversicherungsmanagement			

Modul: Management im Krankenhaus (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Hospital Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können Ziele und Instrumente des Krankenhausmanagements aus den Aufgaben von Krankenhausbetrieben ableiten und einordnen; • können Managementprobleme von Krankenhäusern als gestaltbare Aufgaben verstehen; • erlernen umsetzungsrelevante strategische Aspekte des ICT-Einsatzes im Krankenhaus.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (180 Minuten). Die Klausur besteht aus zwei Teilen, die jeweils mindestens mit einer 4,0 bestanden sein müssen. Die Gesamtnote errechnet sich aus dem Durchschnitt beider geprüften Klausurteile.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014->Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014->Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Praxis des Krankenhausmanagements (MM8a) (3 Credits) • Vorlesung: Krankenhauserfolg durch optimalen ICT-Einsatz (MM8) (3 Credits)
WIWI-M0636 Modul: Management im Krankenhaus	

Vorlesung: Praxis des Krankenhausmanagements (MM8a) (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Practice of Hospital Management (MM8a)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Thorsten Kaatze		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Keines			
Abstract Vorstellung praktischer Probleme des Managements von Krankenhäusern			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können Ziele und Instrumente des Krankenhausmanagements aus den Aufgaben von Krankenhausbetrieben ableiten und einordnen • können Managementprobleme von Krankenhäusern als gestaltbare Aufgaben verstehen 			
Lehrinhalte <ol style="list-style-type: none"> 1. Personalmanagement 2. Medizin- und Unternehmenscontrolling 3. Aufgaben eines „Krankenhausjuristen“ 4. Qualitätsmanagement 5. Organisation und operative Unternehmensentwicklung 6. Pflegemanagement 7. Investitionsfinanzierung 8. Facility Management im Krankenhaus 9. Personal- und Arbeitsrecht 10. Einkauf 11. Marketing und Public Relations 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Eichhorn, Seelos, von der Schulenburg: Krankenhausmanagement. Urban & Fischer 2003 • Braun von Reinersdorff: Strategische Krankenhausführung. Huber 2002 • Haubrock, Schär: Betriebswirtschaft und Management im Krankenhaus, Huber 2002 • Metzger: DRGs für Einsteiger, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2004 • Fleßa: Grundzüge der Krankenhausbetriebslehre 2007 			
didaktisches Konzept Vorlesung			
WIWI-C0780 Vorlesung: Praxis des Krankenhausmanagements (MM8a) im Modul WIWI-M0636: Management im Krankenhaus			

Vorlesung: Krankenhauserfolg durch optimalen ICT-Einsatz (MM8) (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Hospital Success by optimal ICT-Service (MM8)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Dr. Pierre-Michael Meier		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Umsetzungsrelevante strategische Aspekte des ICT-Einsatzes im Krankenhaus werden erarbeitet.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erlernen umsetzungsrelevante strategische Aspekte des ICT-Einsatzes im Krankenhaus 			
Lehrinhalte <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung in die ICT im Krankenhaus 2. Wechselwirkungen zwischen Business und ICT am Beispiel von Business-Themen, die die Krankenhäuser aktuell beschäftigen, wie Clinical Pathways oder M&A 3. Das virtuelle Krankenhaus oder eine geführte KIS Tour 4. Die 5 IT-Schlüssel-Themen der Krankenhaus Unternehmensführung des jeweils laufenden Jahres 			
Literaturangaben Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.			
didaktisches Konzept Vorlesung			
<small>WIWI-C0779 Vorlesung: Krankenhauserfolg durch optimalen ICT-Einsatz (MM8) im Modul WIWI-M0636: Management im Krankenhaus</small>			

Modul: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Practise of Health Insurance Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Klaus Jacobs
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 22,5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 112 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45,5 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die wettbewerblichen Anreizstrukturen der Krankenversicherer hinsichtlich der Beitrags-/Tarif- und Leistungsgestaltung • kennen praktische Probleme des Managements eines Krankenversicherers • können Vertragsmanagement als zentrale Voraussetzung für die Wettbewerbsfähigkeit von Krankenkassen einschätzen • festigen rhetorische und methodische Arbeitsweisen
Prüfungsmodalitäten	Modulabschlussprüfung durch Halten eines Referats mit Präsentationsfolien (in der Regel: 30 Minuten, 50% der Modulnote) und Erstellen einer Hausarbeit (ca. 25.000 Zeichen Fließtext, 50% der Modulnote).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung (MM10a) (6 Credits)
WIWI-M0629 Modul: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung	

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung (MM10a) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Practise of Health Insurance Management (MM10a)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Klaus Jacobs		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	unbeschränkt
Erläuterung zum unregelmäßigen TurnusDie Veranstaltung wird in zwei aufeinander folgenden Semestern jeweils mit einer SWS gelehrt, Neubeginn SS.			
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Vorstellung praktischer Probleme des Managements von Versicherungsträgern.			
Lehrinhalte 1. Probleme der Produktgestaltung (Wahltarife) von Krankenversicherern 2. Probleme der Einführung selektiver Vertragsgestaltungen mit Leistungserbringern durch Krankenkassen			
Literaturangaben Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.			
didaktisches Konzept Bearbeitung von Fallstudien, Referate von Studierenden			
WIWI-C0776 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung (MM10a) im Modul WIWI-M0629: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung			

Modul: Praxis des Managements auf dem Arzneimittelmarkt (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Practise of Management on the Pharmaceutical Market
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem Prof. Dr. Franz Hessel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 34 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 56 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 90 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können praktische Probleme der Organisation und des Ablaufs in pharmazeutischen Unternehmen darstellen • können die Probleme der Produktentwicklung und Produktplatzierung von Arzneimitteln auf den unterschiedlichen Teilmärkten qualifizieren • festigen rhetorische und methodische Arbeitsweisen
Prüfungsmodalitäten	Modulabschlussprüfung in Form eines Referats (in der Regel: 15 bis 20 Minuten) und einer Hausarbeit (10 Seiten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I>Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I>Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Praxis des Managements auf dem Arzneimittelmarkt (MM11a) (6 Credits)
WIWI-M0630 Modul: Praxis des Managements auf dem Arzneimittelmarkt	

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Praxis des Managements auf dem Arzneimittelmarkt (MM11a) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Practise of Management on the Pharmaceutical Market (MM11a)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Franz Hessel		
SWS	3	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Institutionen und Prozesse auf dem Arzneimittelmarkt werden mit Blick auf die Managementaufgaben von pharmazeutischen Herstellern untersucht.			
Lehrinhalte 1. Organisationsstruktur von Arzneimittelherstellern 2. Betriebliche Praxis der Vorbereitung der Zulassung von Arzneimitteln 3. Pricing und Distribution als Managementaufgabe in pharmazeutischen Unternehmen 4. Marketing in der Pharmaindustrie 5. Strategisches Management in der Arzneimittelindustrie			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Die Schöffski, Fricke, Guminski: Pharmabetriebslehre. Springer (Berlin) 2. Auflage 2008 • Harms, Drüner: Pharmamarketing. Lucius & Lucius 2003 • Die Pharmaindustrie: Einblick - Durchblick - Perspektiven [Taschenbuch] Dagmar Fischer (Herausgeber), Jörg Breitenbach (Herausgeber) Springer Spektrum 2012 • Pharmamarketing: Ein Leitfaden für die tägliche Praxis [Gebundene Ausgabe] Thomas Trilling, Springer Verlag, 2. Auflage 2008 			
didaktisches Konzept Vorlesung, interaktive Bearbeitung und Besprechung von Fallstudien			
WIWI-C0777 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Praxis des Managements auf dem Arzneimittelmarkt (MM11a) im Modul WIWI-M0630: Praxis des Managements auf dem Arzneimittelmarkt			

Modul: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Quality Management and Risk Management in the (Public) Health System
Verantwortlich	Prof. Dr. Kirstin Borchers
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können Qualitäts- und Risikomanagement als zentrales Handlungsfeld im Gesundheitswesen einordnen • erwerben Wissen zu Grundlagen, Grundsätzen, Basissystemen, Zertifizierungsverfahren und erfahren die Umsetzung des Qualitäts- und Risikomanagements in den gesundheitsversorgenden Sektoren des Gesundheitswesens • festigen rhetorische und methodische Arbeitsweisen
Prüfungsmodalitäten	Modulabschlussprüfung durch Verfassen einer Hausarbeit (Umfang: max. 18 Seiten), Vortrag (Dauer: 20 Minuten) mit abschließender Diskussion.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen (MM12) (6 Credits)
WIWI-M0126 Modul: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen	

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen (MM12) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Quality Management and Risk Management in the (Public) Health System (MM12)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Kirstin Borchers		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörerschaft	15
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Grundlagen, Grundsätze, Basissysteme, Zertifizierungsverfahren im Qualitäts- und Risikomanagement und Umsetzung in den gesundheitsversorgenden Sektoren des Gesundheitswesens			
Lehrinhalte 1. Besonderheiten im Gesundheitswesen 2. Grundlagen und Grundsätze des Qualitäts- und Risikomanagements (u.a. Pioniere, Werkzeuge und Methoden, Prozessmanagement) 3. Basissysteme und Zertifizierungsverfahren 4. Gesetzlicher Rahmen 5. Qualitäts- und Risikomanagement in den gesundheitsversorgenden Sektoren des Gesundheitswesens (u.a. Wirksamkeit und Nutzen, qualitätssichernde Verfahren, Risikomanagement als kontinuierlicher Prozess im Qualitätsmanagement) 6. Agiles und innovatives Qualitäts- und Risikomanagement			
Literaturangaben Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.			
didaktisches Konzept Inputveranstaltungen mit integrierten Workshops, Hausarbeiten und mündliche Vorträge von Studierenden mit anschließender Diskussionsleitung.			
WIWI-C0778 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen (MM12) im Modul WIWI-M0126: Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen			

Bereich Gesundheitsökonomie - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

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

WIWI-M0253 Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Economics		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson Ph.D. Christoph Kronenberg wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse in Mikroökonomik			
Abstract Die Vorlesung bietet einen Überblick über grundlegende Theorien und Methoden der Gesundheitsökonomik.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Ökonomie der Gesundheit (Unterschiede zu anderen Sektoren) • Gesundheitsproduktion • Krankenversicherung, Informationsasymmetrien, Selbstselektion • Medizinische Entscheidungstheorie 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Morris, S., Devlin, N., Parkin, D. and Spencer, A. (2012): "Economic analysis in healthcare", Chichester: John Wiley & Sons, Ltd., 2nd ed. • Felder, Mayrhofer: Medical Decision Making 			
didaktisches Konzept Vorlesungen, Übungen (fließen nicht in Benotung ein), aktive Beteiligung der Studenten ist erwünscht.			

WIWI-C0643 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik im Modul WIWI-M0253: Einführung in die Gesundheitsökonomik

Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master) (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Economics
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 120 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfassen eine eigene wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik • können fachspezifische eigene aber auch fremde Fragestellungen im Plenum diskutieren und gemeinsam lösen
Praxisrelevanz	Selbständiges methodisches Arbeiten ist für jede verantwortungsvolle Tätigkeit in Führungspositionen des Gesundheitssektors vonnöten.
Prüfungsmodalitäten	Verfassen einer Seminararbeit und Teilnahme an einem Blockseminar; Umfang der Hausarbeit: 20-30 Seiten, 70% der Note; Dauer des Seminarvortrags: in der Regel 30 Minuten, 30% der Note
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • GOEMIK Master 2016>Seminarbereich >3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Seminarbereich >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)

WIWI-M0607 Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master)

Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Economics		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch/englisch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	30
<p>Erläuterung zum unregelmäßigen Turnus Studierende der Masterstudiengänge "LA gbF/kbF BK Master 2014", "MedMan MedGW Master 2014" sowie "MedMan WiWi Master 2014" können das Seminar auch im Sommersemester belegen.</p>			
<p>empfohlenes Vorwissen Kenntnisse in Mikroökonomik und Statistik (bzw. Ökonometrie)</p>			
<p>Qualifikationsziele Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verfassen eine eigene wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik 			
<p>Lehrinhalte Seminarabhängig (siehe Homepage des Lehrstuhls)</p>			
<p>Literaturangaben Seminarabhängig</p>			
<p>didaktisches Konzept Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit (Seminararbeit), Vortrag, Diskussion beim Blockseminar</p>			

WIWI-C0649 Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik im Modul WIWI-M0607: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master)

Modul: Health Care Systems (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Health Care Systems
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 20 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 100 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Students taking this course <ul style="list-style-type: none"> • get to know the structure and the most important parts of the health care systems of different regions such as Germany, United Kingdom, Eastern Europe, and the USA
Praxisrelevanz	The identification of differences, best practices, advantages and disadvantages between health care systems in different regions allows to individuate potential deficits and areas for improvement.
Prüfungsmodalitäten	In order to pass the course students are obliged to write and submit a term paper (usually 10-15 pages). Die Prüfung in diesem Modul darf nicht abgelegt werden, wenn "Gesundheitssysteme" bereits bestanden ist.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich I >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integriertem Seminar: Health Care Systems (6 Credits)
WIWI-M0723 Modul: Health Care Systems	

Vorlesung mit integriertem Seminar: Health Care Systems (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Health Care Systems		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	apl. Prof. Dr. Boris Augurzky		
SWS	4	Sprache	englisch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	20
empfohlenes Vorwissen Good knowledge of microeconomics required.			
Abstract This course gives an overview about different health care systems and equips students with the tools to critically evaluate and compare different health care systems.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Overview about health care systems in different regions • Supply and demand of health care in the different systems • Strength and weaknesses of the different markets are discussed • Students learn to critically compare different health systems within the term paper 			
Literaturangaben The reading list will be provided in the lectures.			
WIWI-C0942 Vorlesung mit integriertem Seminar: Health Care Systems im Modul WIWI-M0723: Health Care Systems			

Modul: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments
Verantwortlich	Jun.-Prof. Dr. Katharina Blankart
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Students taking the course will <ul style="list-style-type: none"> • Understand the differences between health, health care goods and other goods. • Be able to assess health care systems and the need for regulation in such systems from an economic perspective • be able to critically assess problems and provide suggestions with respect to the health care markets as discussed in the media or in the public policy debate • have the tools to understand the empirical association between health, individual health production, medical infrastructure as well as environmental factors, as discussed in health economic journals
Praxisrelevanz	This modul provides a coherent introduction to health economics, focusing especially on health care demand and payment schemes in health care systems. It provides the tools to understand and evaluate current health economic problems as discussed in the media or in the public policy debate.
Prüfungsmodalitäten	Final written exam on lecture and tutorial content (usually 90-120 min.). Die Prüfung in diesem Modul darf nicht abgelegt werden, wenn "Gesundheitsökonomik I" oder "Gesundheitsökonomik: Gesundheitsnachfrage und Vergütung der Leistungserbringer" bereits bestanden ist.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • GOEMIK Master 2016>Pflichtbereich >1.-2. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich I >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments (6 Credits)
WIWI-M0724 Modul: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments	

Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments		
Anbieter	Juniorprofessur für Empirische Gesundheitsökonomik https://www.hcm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Jun.-Prof. Dr. Katharina Blankart		
SWS	4	Sprache	englisch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Good knowledge of microeconomics required.			
Abstract This course covers several basic health economic concepts, focusing especially on health care demand and payment schemes in health care systems. Students should be ready for a rigorous application of microeconomic models.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Economic Evaluation of Life and Health • Individual Health Production • Empirical Evidence on Individual Health Production • Peculiarities of Health and Health Care Goods and their allocative consequences • Payment Systems: Regulating Incentives for Health Care Providers • Risk-Selection and Competition between Health Insurers 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Zweifel, P. / Breyer, F. / Kifman, M. (2009): Health Economics, 2nd edition, Springer, Berlin. 			
WIWI-C0943 Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments im Modul WIWI-M0724: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments			

Modul: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Students taking the course will <ul style="list-style-type: none"> • Acquire an overview on health economic research (theory and empirical evidence) with respect to health care providers and health insurers • Learn how to critically assess the incentives of actors in the health care market from a microeconomic point of view • Are enabled to evaluate different policy interventions in health care markets
Praxisrelevanz	Actors within health care markets face different incentives. The health economic perspective analyses how these incentives influence the resulting market outcomes.
Prüfungsmodalitäten	Final written exam (usually 90-120 min.) Die Prüfung in diesem Modul darf nicht abgelegt werden, wenn "Gesundheitsökonomik II" oder "Gesundheitsökonomik: Leistungserbringer und Krankenversicherung" bereits bestanden ist.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • GOEMIK Master 2016>Pflichtbereich >1.-2. Fachsemester, Pflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich I >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance (6 Credits)
WIWI-M0722 Modul: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance	

Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson M. Sc. Norman Bannenberg		
SWS	4	Sprache	englisch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Good knowledge of microeconomics required.			
Abstract The students gain a sound knowledge topics related to the efficient provision of health care services and health insurance. The course covers theoretical as well as recent empirical contributions.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Hospital services and efficiency • Optimal design of health insurance contracts • Providers and third-party payers • Medical liability • The political economy of health care • The market for pharmaceuticals 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Barros, P., and X. Martinez-Giralt. Health Economics: An Industrial Organization Perspective. Routledge Chapman & Hall (2012). • Zweifel, P., Breyer, F., and M. Kifmann. Health Economics. Springer-Verlag Berlin Heidelberg (2009). 			
WIWI-C0941 Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance im Modul WIWI-M0722: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance			

Modul: Inequality in Health (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Inequality in Health
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Students taking this course will <ul style="list-style-type: none"> • get familiar with quantitative measurement and decomposition methods for health and income inequality • learn how health is related to socioeconomic status, poverty, economic development, demographic transition, income inequality and equity • deepen their theoretical and empirical knowledge of health economics • acquire a broad understanding of the importance of health-related factors for economy and society
Praxisrelevanz	The association of health and social status is widely recognized. As this phenomenon is often regarded as being undesirable from a normative point of view, the evaluation of its causes and effects has a high relevance from a policy perspective.
Prüfungsmodalitäten	Final written exam on the teaching materials covered in lectures and tutorials (usually 60-90 min.).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • ECMX Master 2019>Wahlpflichtbereich >Bereich Economics >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich I >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Inequality in Health (6 Credits)
WIWI-M0480 Modul: Inequality in Health	

Vorlesung mit integrierter Übung: Inequality in Health (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Inequality in Health		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson		
SWS	4	Sprache	englisch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Good knowledge of econometrics required.			
Abstract The students gain a sound knowledge of the theory and empirical contributions in the area of inequality in health.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Measurement, Decomposition and Quantitative Analysis of Inequality • Poverty and Health • Income Inequality and Health • The Emergence of a Social Gradient in Health • Distributive Justice and Health 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Currie, J., 2009. Healthy, Wealthy, and Wise: Socioeconomic Status, Poor Health in Childhood, and Human Capital Development. Journal of Economic Literature 47 (1), 87-122 • Deaton, A., 2003. Health, Inequality, and Economic Development. Journal of Economic Literature 41 (1), 113-158 			
WIWI-C0641 Vorlesung mit integrierter Übung: Inequality in Health im Modul WIWI-M0480: Inequality in Health			

Modul (geplante Umstrukturierung): Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul fällt einmalig im Sommersemester 2021 aus und wird ab dem Sommersemester 2022 mit veränderten Inhalten und neuer Modulbezeichnung fortgeführt.
Name im Diploma Supplement	Medical Decision Theory
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die wesentlichen Zusammenhänge der medizinischen Entscheidungstheorie, wobei die Entscheidungsfindung unter Unsicherheit einen zentralen Bereich einnimmt
Praxisrelevanz	Die Anwendbarkeit mikroökonomischer Theorie ist in diesem Modul besonders offensichtlich: Die Abwägung möglicher Nutzen und Schäden von Patienten, um normative Aussagen zu Behandlungsentscheidungen des medizinischen Personals zu erlauben.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt von einer abschließende Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Bachelor 2011-V2013>Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >4. Fachsemester, Pflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie (6 Credits)

WIWI-M0251 Modul: Medizinische Entscheidungstheorie

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

WIWI-C0414 Vorlesung mit integrierter Übung: Medizinische Entscheidungstheorie im Modul WIWI-M0251: Medizinische Entscheidungstheorie

Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Modul: Medizinrecht (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Medical Law
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 70 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 65 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können zentrale Fragestellungen des Arzthaftungsrechts und des privatärztlichen Gebührenrechts einordnen und anwenden • kennen die Grundstrukturen des Leistungsrechts und Leistungserbringerrechts in der gesetzlichen Krankenversicherung und beurteilen die Anspruchsgrundlagen von Versicherten • sind befähigt zur Typisierung und Einordnung von Leistungsansprüchen durch das Leistungserbringerrecht in der gesetzlichen Krankenversicherung
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (180 Minuten). Die Klausur besteht aus zwei Teilen, die jeweils mindestens mit einer 4,0 bestanden sein müssen. Die Gesamtnote errechnet sich aus dem Durchschnitt beider geprüften Klausurteile.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Arzthaftungsrecht sowie privatärztliches Gebührenrecht (3 Credits) • Vorlesung: Leistungs- und Leistungserbringerrecht in der gesetzlichen Krankenversicherung (3 Credits)
WIWI-M0631 Modul: Medizinrecht	

Vorlesung: Arzthaftungsrecht sowie privatärztliches Gebührenrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Medical Liability Law and Law on Private Physician Fees		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Stephan Hackert Dr. Stefan Ostheide		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	unbeschränkt
Erläuterung zum unregelmäßigen Turnus Die Veranstaltung wird in der Regel jedes Wintersemester angeboten.			
empfohlenes Vorwissen keines			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können zentrale Fragestellungen des Arzthaftungsrechts einordnen und anwenden • können zentrale Fragestellungen des privatärztlichen Gebührenrechts einordnen und anwenden 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge des Arzthaftungsrechts • Grundzüge des privatärztlichen Gebührenrechts (GOÄ, GOZ) 			
Literaturangaben Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.			
WIWI-C0782 Vorlesung: Arzthaftungsrecht sowie privatärztliches Gebührenrecht im Modul WIWI-M0631: Medizinrecht			

Vorlesung: Leistungs- und Leistungserbringerrecht in der gesetzlichen Krankenversicherung (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Law on Benefit Package and Provision of Services in Statutory Health Insurance		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Dr. Markos Uyanik		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	unbeschränkt

Erläuterung zum unregelmäßigen Turnus: Die Veranstaltung wird in der Regel jedes Wintersemester angeboten.

empfohlenes Vorwissen
keines

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen die Grundstrukturen des Leistungsrechts in der gesetzlichen Krankenversicherung und können Anspruchsgrundlagen von Versicherten beurteilen
- können die Umsetzung von Leistungsansprüchen durch das Leistungserbringerrecht in der gesetzlichen Krankenversicherung typisieren und einordnen

Lehrinhalte

- Überblick über die historische Entwicklung der gesetzlichen Krankenversicherung
- Grundlagen der Staatsorganisation der Bundesrepublik Deutschland. Die GKV als Bestandteil der Staatstätigkeit.
- Überblick über das Sozialleistungssystem in Deutschland.
- Grundlagen der deutschen Rechtsordnung, insbesondere: Privatrecht und öffentliches Recht. Einordnung von PKV und GKV in das Rechtssystem.
- Normenhierarchie, insbesondere: Verfassungsrecht, Grundrechte, Bedeutung für die GKV.
- Verwaltungsrecht und Verwaltungsverfahrenrecht. Unterscheidung hoheitliche Tätigkeit/vertragliche Beziehungen.
- Versicherter Personenkreis
- Organisation der gesetzlichen Krankenversicherung; Natürliche und juristische Personen des privaten und des öffentlichen Rechts. Körperschaften, Anstalten, Stiftungen.
- Leistungen der Krankenversicherung
 - Allgemeines
 - Genehmigungsfiktion
 - Krankheitsverhütung und Früherkennung von Krankheiten
 - Leistungen bei Krankheit
 - Krankheitsbegriff
 - Krankenbehandlung
 - Inhalt und Umfang
 - Besondere Therapierichtungen und Außenseitermethoden
 - Behandlung durch Ärzte, Zahnärzte und Psychotherapeuten
 - Kieferorthopädische Behandlung
 - Zahnersatz
 - Arznei- und Verbandsmittel
 - Heilmittel
 - Hilfsmittel
 - Häusliche Krankenpflege
 - Soziotherapie
 - Haushaltshilfe
 - Krankenhausbehandlung
 - Hospizleistungen
 - Medizinische Rehabilitation
 - Künstliche Befruchtung, Kryokonservierung
 - Krankengeld
 - Selbstbehalt und Beitragsrückzahlung
 - Leistungen bei Schwangerschaft und Mutterschaft
 - Fahrtkosten
 - Härtefallregelungen
- Beiträge
 - Grundsätze; Allgemeines zur Finanzierung staatlicher Aufgaben.
 - Beitragspflichtige Einnahmen
 - Beitragssätze
 - Tragung der Beiträge
 - Zahlung der Beiträge
- Leistungserbringerrecht
- Allgemeines zu den Rechtsbeziehungen bei der Erbringung sozialer Leistungen. Sozialrechtliches Dreiecksverhältnis.
 - Ärzte, Zahnärzte und Psychotherapeuten
 - Krankenhäuser, Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen
 - Leistungserbringer von Heilmitteln
 - Leistungserbringer von Hilfsmitteln
 - Arzneimittelversorgung
 - Erbringer sonstiger Leistungen
 - Qualitätssicherung in den jeweiligen Versorgungsbereichen
 - Schiedsverfahren

Literaturangaben

- Fastabend/Schneider, Das Leistungsrecht der gesetzlichen Krankenversicherung, Lehrbuch, E Schmidt, Berlin 2004;
- Eichenhofer, Sozialrecht, Lehrbuch, Mohr Siebeck, Tübingen 2004;
- Brink, Heilmittelerbringer in der gesetzlichen Krankenversicherung, Diss. 2002;
- Schnapp/Wigge, Handbuch der Vertragsarztrechts, C. H. Beck, München 2002

didaktisches Konzept

Der Workload für die Präsenzzeit des Moduls ist durch die realen 2,5 SWS dieser Lehrveranstaltung begründet. In der erhöhten Präsenzphase wird ein Überblick und eine Einordnung der GKV in das Rechts- und Sozialleistungssystem Deutschlands zum besseren Verständnis der Lehrinhalte vermittelt.

WIWI-C0783 Vorlesung: Leistungs- und Leistungserbringerrecht in der gesetzlichen Krankenversicherung im Modul WIWI-M0631: Medizinrecht

Modul: Ethik, Praktische Philosophie (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Ethics, Practical Philosophy
Verantwortlich	Prof. Dr. N. Roughley
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen die wichtigsten metha-ethischen und normativ-ethischen Konzeptionen kennen • eignen sich die Kompetenz an, auf dieser Basis ethische Argumente bei konkreten Problemfällen methodisch gesichert zu prüfen und selbst zu entwickeln.
Praxisrelevanz	Die Bearbeitung konkreter moralischer Fälle soll die Studierenden auf ethisches Denken im Rahmen ihrer zukünftigen Arbeit vorbereiten.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die aus einer Hausarbeit im Anschluss an das Seminar besteht.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Einführung in die Praktische Philosophie I: Normative Ethik und Metaethik (3 Credits) • Seminar: Seminar zur Angewandten Ethik (3 Credits)
WIWI-M0467 Modul: Ethik, Praktische Philosophie	

Vorlesung: Einführung in die Praktische Philosophie I: Normative Ethik und Metaethik (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement			
Anbieter	Institut für Philosophie http://www.uni-due.de/philosophie/index.php		
Lehrperson	Prof. Dr. N. Roughley Dr. Ezio Di Nucci		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	110
empfohlenes Vorwissen			
Keines – diese Vorlesung ist ein Basiskurs			
Abstract			
Grundfragen der Metaethik und Hauptfragen der normativen Ethik.			
Qualifikationsziele			
Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundlagen und die zentralen Fragstellungen der Metaethik und der normativen Ethik, sie sind fähig, die wichtigsten Antworten auf diese Fragen nachzuvollziehen, und sie können diese Antworten ihren wichtigsten historischen Vertretern zuordnen (basale Sachkompetenz). • Sie sind in der Lage, die ethischen Fragen nach der Existenzweise von Werten und Normen, nach dem Verständnis moralischer Urteile sowie nach der Begründung moralischer Normen historisch wie systematisch zu reflektieren (grundlegende Reflexionskompetenz). • Sie sind fähig, die zentralen Begriffe der Moralphilosophie anzuwenden (grundlegende Begriffskompetenz). 			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Grundfragen der Metaethik: Was sind Werte und Normen? Was bedeuten „gut“ und „sollen“? Wie sind die deontischen Modalitäten zu verstehen? Präsentiert werden die verschiedenen Antworten auf diese Fragen, die intuitionistische, emotivistische, präskriptivistische, sanktionistische und rationalistische Ansätze anbieten. • Hauptfragen der normativen Ethik: Was sind die Kriterien richtigen Handelns? Sind die primären Gegenstände moralischer Bewertung Handlungen, Zustände, Motive oder Personen? Vorgestellt werden die Antworten auf diese Fragen, die von tugendethischen, vertragstheoretischen, deontologischen und konsequentialistischen Konzepten gegeben werden. 			
Literaturangaben			
Die Literaturangaben werden in jeweils aktualisierter Form den Studierenden vor Semesterbeginn zur Verfügung gestellt.			
didaktisches Konzept			
Powerpoint-Präsentation durch den Lehrenden, Vortrag und Diskussion. Geleitete Diskussion in Tutorium			
WIWI-C0631 Vorlesung: Einführung in die Praktische Philosophie I: Normative Ethik und Metaethik im Modul WIWI-M0467: Ethik, Praktische Philosophie			

Seminar: Seminar zur Angewandten Ethik (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Seminar in Applied Ethics		
Anbieter	Institut für Philosophie http://www.uni-due.de/philosophie/index.php		
Lehrperson	Dr. Ezio Di Nucci Prof. Dr. N. Roughley		
SWS	2	Sprache	deutsch/englisch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	35
empfohlenes Vorwissen Die Vorlesung dieses Moduls ist Voraussetzung für das Seminar, da das Seminar auf dem vermittelten Wissen der Vorlesung aufbaut.			
Abstract Angewandte Ethik in ihren Grundlagen bzw. in ihrer Durchführung anhand konkreter Fälle.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundlagen und die zentralen Fragestellungen in der Angewandten Ethik (erweiterte Sachkompetenz). • können unterschiedliche Problemlösungsansätze qualifiziert einordnen und beurteilen (erweiterte hermeneutische Kompetenz). • sind weiterhin in der Lage, mit dem semantischen Feld von Grundbegriffen der Angewandten Ethik eigenständig umzugehen, damit zusammenhängende Problemstellungen zu identifizieren und ihre Überlegungen angemessen schriftlich zu präsentieren (erweiterte Begriffs-, Argumentations- und Präsentationskompetenzen). 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Prinzipien und deren Anwendung • Medizinethik: Leben und Tod, Organtransplantation, Rationierung medizinischer Ressourcen, Schwangerschaftsabbruch • Umweltethik: Bio-, Patho-, Anthropozentrismus • Technikphilosophie 			
Literaturangaben Die Literaturangaben werden in jeweils aktualisierter Form den Studierenden vor Semesterbeginn zur Verfügung gestellt.			
didaktisches Konzept Textlektüre und Diskussion			
<small>WIWI-C0630 Seminar: Seminar zur Angewandten Ethik im Modul WIWI-M0467: Ethik, Praktische Philosophie</small>			

Modul: Politikwissenschaft (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Political Science
Verantwortlich	Prof. Dr. Nicolai Dose
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen die öffentliche Verwaltung sowie ihre Handlungsweise kennen und verstehen, wobei sowohl die planende als auch die vollziehende Verwaltung in den Blick zu nehmen ist • arbeiten die Spezifika der deutschen öffentlichen Verwaltung über eine isolierte Länderstudie hinausgehend durch einen Vergleich mit anderen europäischen Verwaltungen heraus • sind vertraut mit der Arbeit der planenden Verwaltung und insbesondere der ex ante-Evaluation und dem Policy Design • erwerben die Fähigkeit zu einer interdisziplinären Betrachtung, um die für die Analyse von Verwaltung und ihrem Handeln relevanten disziplinären Beiträge uneingeschränkt verstehen und nutzen zu können
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen und die Inhalte der Vorlesung "Systematische Analyse von Gesetzgebungs- und Planungsvorhaben" und des Seminars "Die öffentliche Verwaltung im europäischen Kontext" erstreckt: <ul style="list-style-type: none"> • Anfertigung einer Hausarbeit (Umfang: 10 Seiten, 50% der Modulnote) • Halten eines Seminarvortrags (ca. 15 Min. pro Person, 50% der Modulnote) Alternativ ist eine modulbezogene Prüfung in "Ausgewählten Themen der Politikwissenschaft" möglich; die Prüfungsmodalitäten werden zu Beginn der jeweiligen Veranstaltungen angegeben.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014->Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014->Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Systematische Analyse von Gesetzgebungs- und Planungsvorhaben (3 Credits) • Seminar: Die öffentliche Verwaltung im europäischen Kontext (3 Credits) • Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Themen der Politikwissenschaften (6 Credits)
WIWI-M0150 Modul: Politikwissenschaft	

Vorlesung mit integrierter Übung: Systematische Analyse von Gesetzgebungs- und Planungsvorhaben (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Systematic Analysis of Legislative Procedures and Planning Processes		
Anbieter	Institut für Politikwissenschaft http://www.uni-due.de/politik/index.php		
Lehrperson	Prof. Dr. Nicolai Dose		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage, ein Forschungsdesign für eine systematische ex post Evaluation von bestehenden Policies zu entwerfen • erwerben die Kenntnisse und Fähigkeiten, um eine vorliegende Policy auf der Basis des bekannten Steuerungswissens analysieren und plausible Urteile über die zukünftige Wirkungsweise und den Erfolg der jeweiligen Policy abgeben zu können • sind in Anwendung des einschlägigen Steuerungswissens befähigt zum qualitätshaltigen Policy-Design 			
Lehrinhalte Abschätzung der Ursachenadäquanz einer Policy auf der Basis grundlegenden, wohlfahrtsökonomischen Wissens, Abschätzung des potentiellen gesellschaftlichen Widerstands gegen Policies, Verfahren zur Analyse von Policies, instrumentenspezifisches Steuerungswissen für ausgewählte Instrumente unter besonderer Berücksichtigung ihrer jeweiligen Problemlösungsgünstigkeit und ihrer Erfolgsvoraussetzungen.			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Dose, Nicolai (2008): Problemorientierte staatliche Steuerung. Ansatz für ein reflektiertes Policy-Design. Baden-Baden, Nomos. • Fritsch, Michael / Wein, Thomas / Ewers, Hans-Jürgen (2010): Marktversagen und Wirtschaftspolitik. Mikroökonomische Grundlagen staatlichen Handelns, 8. Aufl., München, Vahlen. • Rossi, Peter H. / Lipsey, Mark / Freeman, Howard E. (2007): Evaluation. A Systematic Approach, 7th editon (reprint), Newbury Park, London and New Delhi, Sage Publications. • Salamon, Lester M. (Hrsg.) (2002): The Tools of Government. A Guide to the New Governance. Oxford u.a., Oxford Univ. Press. 			
WIWI-C0570 Vorlesung mit integrierter Übung: Systematische Analyse von Gesetzgebungs- und Planungsvorhaben im Modul WIWI-M0150: Politikwissenschaft			

Seminar: Die öffentliche Verwaltung im europäischen Kontext (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Public Administration in the European Context		
Anbieter	Institut für Politikwissenschaft http://www.uni-due.de/politik/index.php		
Lehrperson	Prof. Dr. Nicolai Dose		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Qualifikationsziele Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> besitzen ein Grundverständnis für die deutsche öffentliche Verwaltung und ihre zentralen Kernelemente, wobei es nicht um eine isolierte Länderstudie geht, sondern vielmehr der Blick für die Spezifika der deutschen öffentlichen Verwaltung durch einen Vergleich mit anderen europäischen öffentlichen Verwaltungen geschärft werden soll, wobei insbesondere auf die unterschiedlichen Verwaltungsprofile und -kulturen abzustellen ist 			
Lehrinhalte			
Im Mittelpunkt steht die systematische Darstellung und Analyse der deutschen Verwaltung im europäischen Mehrebenen-System. Gegenstand der Analyse sind dabei die Rolle der Verwaltung im Politischen System und im Policy-Zyklus, die Behördenstruktur, die Behördenorganisation der Verwaltung auf den verschiedenen Ebenen, die Kontrolle der öffentlichen Verwaltung und deren Personal. Die gewonnenen Erkenntnisse werden nach einer Einführung in die vergleichende Verwaltungsforschung auf die verschiedenen Verwaltungsprofile europäischer Verwaltung bezogen.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> Bogumil, Jörg / Jann, Werner (2009): Verwaltung und Verwaltungswissenschaft in Deutschland. Einführung in die Verwaltungswissenschaft, 2. Aufl., Wiesbaden, VS-Verlag. Kuhlmann, Sabine / Wollmann, Hellmut (2010): Verwaltung in Europa. Verwaltungssysteme und -reformen in vergleichender Perspektive, Studienkurs der FernUniversität in Hagen, Hagen 2010 (erscheint im VS Verlag für Sozialwissenschaften). Peters, B. Guy / Pierre, Jon (Hrsg.) (2009): The Handbook of Public Administration, Los Angeles, London, New Delhi, Singapore, Washington DC, Sage. 			
WIWI-C0571 Seminar: Die öffentliche Verwaltung im europäischen Kontext im Modul WIWI-M0150: Politikwissenschaft			

Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Themen der Politikwissenschaften (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Selected Topics in Political Science		
Anbieter	Institut für Politikwissenschaft http://www.uni-due.de/politik/index.php		
Lehrperson	Dozenten des Instituts für Politikwissenschaft		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	2
Erläuterung zum unregelmäßigen Turnus Die maximale Hörschaft wird von dem Institut für Politikwissenschaft in jedem Semester neu festgelegt. Bei den Veranstaltungen handelt es sich um ein unregelmäßiges Angebot. Bitte informieren Sie sich auf der Lehrstuhlwebseite des Lehrstuhls für Medizinmanagement (https://www.mm.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/zusaetzliche-informationen/), ob die Veranstaltung in einem bestimmten Semester angeboten wird und wie viele Hörer teilnehmen können. Gibt es dort keine Ankündigung eines Angebots der Veranstaltung in einem Semester, findet es auch nicht statt.			
empfohlenes Vorwissen keines			
Lehrinhalte In der Veranstaltung werden ausgewählte Themen aus dem Gebiet der Politikwissenschaften behandelt. Die genauen Inhalte werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.			
Literaturangaben Werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.			
WIWI-C1001 Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Themen der Politikwissenschaften im Modul WIWI-M0150: Politikwissenschaft			

Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Modul: Health Care Informatics and Technology Assessment A (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Health Care Informatics and Technology Assessment A
Verantwortlich	Prof. Dr. Karl-Heinz Jöckel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 45 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 90 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Kernelemente der Anwendung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Gesundheitswesen. • beherrschen schwerpunktmäßig die Themenfelder Kosteneffektivität, Kostennutzenberechnungen sowie Technologie- und Therapiebeurteilung; • erlangen vertiefte Kenntnisse in der Anwendung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Gesundheitswesen.
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"> • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung (3 Credits) • Übung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung (3 Credits)
WIWI-M0240 Modul: Health Care Informatics and Technology Assessment A	

Vorlesung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Principles of medical information processing		
Anbieter	Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie http://www.uni-due.de/imibe/		
Lehrperson	Dr. M. Nonnemacher		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Die Vorlesung bietet einen Überblick über die wesentlichen Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung. Dabei wird neben der Wissensvermittlung auch eine kritische Auseinandersetzung der Studierenden mit dem Lernstoff gefördert.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • werden in die Lage versetzt, Informations- und Kommunikationstechnologien (IuKT) für das operative, taktische und strategische Medizinmanagement einzusetzen. • können die Möglichkeiten und Grenzen von IuKT einschätzen und im Rahmen einer Auswahl von Anwendungssystemen im Gesundheitswesen für eine vergleichende Bewertung heranziehen. • sind in der Lage, die Bedürfnisse des Managements bei der Konzeption von Informationssystemen im Gesundheitswesen zu formulieren und einzubringen. 			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Gebiete und Aufgaben der medizinischen Informationsverarbeitung, • Informationssysteme im Gesundheitswesen, • medizinische Dokumentation, • Ordnungssysteme für medizinische Begriffe, • Anwendungssysteme, • technische Infrastruktur, • Datenschutz in der Medizin, • Qualitätssicherung in der Medizin 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Lehmann T, Hrsg. Handbuch der Medizinischen Informatik. 2. Auflage. München: Carl Hanser, 2005. ISBN 3-446-22701-6 			
didaktisches Konzept Vorlesung und vertiefende Übung			
WIWI-C0583 Vorlesung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung im Modul WIWI-M0240: Health Care Informatics and Technology Assessment A			

Übung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Principles of medical information processing		
Anbieter	Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie http://www.uni-due.de/imibe/		
Lehrperson	Dr. M. Nonnemacher		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Die in der Vorlesung vorgestellten Konzepte und Methoden werden an ausgewählten Beispielen praktisch angewandt. So werden die Möglichkeiten und Grenzen der Konzepte und Methoden direkt erlebbar.			
Qualifikationsziele Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Informations- und Kommunikationstechnologien (IuKT) für das operative, taktische und strategische Medizinmanagement einzusetzen. Hierbei sollen sie Möglichkeiten und Grenzen von IuKT einschätzen und im Rahmen einer Auswahl von Anwendungssystemen im Gesundheitswesen für eine vergleichende Bewertung heranziehen können. Sie sind in der Lage, die Bedürfnisse des Managements bei der Konzeption von Informationssystemen im Gesundheitswesen zu formulieren und einzubringen.			
Lehrinhalte siehe Modulbeschreibung			
Literaturangaben • Lehmann T, Hrsg. Handbuch der Medizinischen Informatik. 2. Auflage. München: Carl Hanser, 2005. ISBN 3-446-22701-6			
didaktisches Konzept Vorlesung und vertiefende Übung			
WIWI-C0582 Übung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung im Modul WIWI-M0240: Health Care Informatics and Technology Assessment A			

Modul: Health Care Informatics and Technology Assessment B (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Health Care Informatics and Technology Assessment B
Verantwortlich	Prof. Dr. Karl-Heinz Jöckel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 45 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 90 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können einfache epidemiologische Maßzahlen selbst berechnen • sind mit grundlegenden statistischen Konzepten (Konfidenzintervall, p-Wert) vertraut • kennen die wichtigsten epidemiologischen Studientypen und können die Stärken und Schwächen dieser Studientypen beurteilen • können die Aussagekraft konkreter epidemiologischer Studien anhand von Kriterien wie Confounding und Bias bewerten • werden in die Lage versetzt, die Ergebnisse von Therapiestudien kritisch zu beurteilen • kennen die wichtigsten medizinischen Klassifikationssysteme
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"> • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (3 Credits) • Übung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (3 Credits)
WIWI-M0239 Modul: Health Care Informatics and Technology Assessment B	

Vorlesung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Epidemiology, Medical Biometry and Medical Informatics		
Anbieter	Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie http://www.uni-due.de/imibe/		
Lehrperson	Prof. Dr. med. Andreas Stang		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
<p>empfohlenes Vorwissen</p> <p>Vorausgesetzt werden Kenntnisse in deskriptiver Statistik (Lage- und Streuungsmaße, Skalenniveau von Merkmalen), epidemiologische Maßzahlen, Prinzipien von Diagnosestudien sowie Indizes (Sensitivität, Spezifität, prädiktive Werte), wie sie in den Modulen "Wissenschaftstheorie und Forschungsmethodik" und "Gesundheitsökonomische Evaluation und outcome research" vermittelt werden; Grundkenntnisse der medizinischen Terminologie und Krankheitslehre, wie sie in den Modulen Medizinische Systeme und Methoden A bis C vermittelt werden.</p> <p>Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologische Effektmaße • p-Wert • Signifikanztesten nach Fisher, Neyman-Pearson Nullhypothesen-Test • Überlebenszeitanalysen, Kaplan-Meier-Kurven • Epidemiologische Studientypen (Kohorten-, Fall-Kontroll-, Querschnitts- und Ökologische Studien) • Randomisierte klinische Studien • Confounding und Möglichkeiten, Confounding in Studien zu adressieren • Selektions- und Informationsbias • Medizinische Klassifikationssysteme <p>Literaturangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Epidemiologie: R Bonita, R Beaglehole, T Kjellström. Huber Verlag, 2. Aufl., 2008 • Klinische Epidemiologie: RH Fletcher, SW Fletcher. Huber Verlag, 2. Aufl., 2007 • Basiswissen medizinische Statistik: Ch Weiß, Springer Verlag, 6. Aufl., 2013 <p>didaktisches Konzept</p> <p>Vorlesung und vertiefende Übungen</p>			
WIWI-C1092 Vorlesung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik im Modul WIWI-M0239: Health Care Informatics and Technology Assessment B			

Übung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Epidemiology, Medical Biometry and Medical Informatics		
Anbieter	Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie http://www.uni-due.de/imibe/		
Lehrperson	Dr. rer. nat. Dr. rer. san. Bernd Kowall		
SWS	1	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen siehe Vorlesung			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einübung und Vertiefung der Inhalte der Vorlesung 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • siehe Vorlesung 			
didaktisches Konzept Vorlesung und vertiefende Übungen			
WIWI-C1093 Übung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik im Modul WIWI-M0239: Health Care Informatics and Technology Assessment B			

Wahlpflichtbereich II - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Im Wahlpflichtbereich II können wahlweise weitere Module aus dem Wahlpflichtbereich I gem. Prüfungsordnung sowie aus den nachfolgenden Bereichen gewählt werden.

Bereich BWL - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Modul: Energie- und Immobilienmanagement (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Energy and Real-Estate Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Weber
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen Begriffe, Definitionen und Bedeutungen von Facility Management, Corporate Real Estate Management, Immobilienmanagement und Energiemanagement • kennen moderne Konzepte und Methoden der Bewirtschaftung von Gebäuden • kennen die Grundlagen von strategischem Immobilienmanagement und operativen Facility Management • sind vertraut mit Methoden und Ansätzen zur Analyse der Energienutzung in Gebäuden und Produktionsprozessen • können das erlernte Wissen anhand ausgewählter Fallbeispiele anwenden • können die Vorlesungsinhalte kapitelübergreifend in Zusammenhang bringen • können Transferwissen zielgerichtet anwenden • können das erlernte Wissen in Fallbeispielen aus dem Energie- und Immobilienmanagement anwenden
Praxisrelevanz	Hohe Praxisrelevanz durch Fokussierung auf aktuelle und praxisnahe Fragestellungen
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel 90-120 Minuten) oder mündlichen Prüfung (in der Regel 20-40 Minuten); die konkrete Prüfungsform – Klausur oder mündliche 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"> • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • EnergySc Master 2016>Fortgeschrittene Energiewissenschaft >1. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • WiIng Master 2008>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Energie- und Immobilienmanagement (3 Credits) • Übung: Energie- und Immobilienmanagement (3 Credits)
WIWI-M0038 Modul: Energie- und Immobilienmanagement	

Vorlesung: Energie- und Immobilienmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Energy and Real-Estate Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

BWL-Kenntnisse und elementare Kenntnisse der Energiewirtschaft

Lehrinhalte

1. Grundlagen: Grundfragen des Facility Managements und des Energiemanagements in Gebäuden
2. Strategisches Immobilien-Management: Life Cycle Cost Ansatz, Wertmanagementstrategien
3. Operatives Energie- und Immobilien-Management: Flächenmanagement, Management der Ver- und Entsorgungsinfrastrukturen, Instandhaltung & Reinigung als Managementaufgaben
4. Energiemanagement als Teil des Immobilien-Management: Energiecontrolling, Energiekennzahlen, & Benchmarking, Rationelle Energieanwendung
5. IT-Unterstützung des Facility Management: Konzepte des Computer Aided Facility Managements, technisches Gebäude- und Energiemanagement
6. Schlussbetrachtung: Perspektiven des Energie- und Immobilien-Managements

Literaturangaben

- Nävy, J. (2003): Facility Management; 3. Auflage; Springer-Verlag; Berlin.
- Braun, H.-P.; Oesterle, E.; Haller, J. (2004): Facility Management - Erfolg in der Immobilienbewirtschaftung; 4. Aufl.; Springer-Verlag; Berlin.
- Schneider, H., Görze, R.; von Kessel, H. (2004): Facility Management planen, einführen, nutzen; Schaeffler-Poeschel-Verlag; Stuttgart.
- Beck, Brandt, Salander (2000): Handbuch Energiemanagement: Wirtschaft, Recht, Technik; Heidelberg-Verlag.
- Pfnür, A. (2010): Modernes Immobilienmanagement: Facility Management, Corporate Real Estate Management und Real Estate Investment Management; 3. Auflage; Berlin.

WIWI-C0034 Vorlesung: Energie- und Immobilienmanagement im Modul WIWI-M0038: Energie- und Immobilienmanagement

Übung: Energie- und Immobilienmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Energy and Real-Estate Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber und Mitarbeiter		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

BWL-Kenntnisse und elementare Kenntnisse der Energiewirtschaft.

Lehrinhalte

1. Kurze Darstellung grundlegender energiewirtschaftlicher Zusammenhänge
2. Gezielte Wiederholung und Vertiefung des Vorlesungsstoffes
3. Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung
4. Vorbereitung auf die mündliche Prüfung

Literaturangaben

Siehe Vorlesung

didaktisches Konzept

Eigenständige und angeleitete Vertiefung des Vorlesungsstoffes. Die Studierenden sollen ihr eigenes Verständnis einbringen und diskutieren.

WIWI-C0033 Übung: Energie- und Immobilienmanagement im Modul WIWI-M0038: Energie- und Immobilienmanagement

Modul: Financial Risk Management (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Financial Risk Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Rüdiger Kiesel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 120 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	At the end of this course, Students will be able to demonstrate that they can: <ul style="list-style-type: none"> • understand the core principles of quantitative risk management. • understand mathematical and statistical techniques used in risk management. • use Monte-Carlo methods for risk measure calculations. • apply the theoretical principles discussed in class to real-world problems. • apply the knowledge gained to current problems in academic research. • recapitulate topics discussed in class. • discuss issues in the field of risk and bank management both in German and English. • communicate and debate topics of the lecture in a structured and professional way.
Prüfungsmodalitäten	Final written exam (60-90 minutes). Die Prüfung in diesem Modul darf nicht abgelegt werden, wenn "Risikomanagement I" bereits bestanden ist.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL EaF Master 2015>Pflichtbereich >1.-2. Fachsemester, Pflicht • ECMX Master 2019>Wahlpflichtbereich >Bereich Economics >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Finanzdienstleistungen" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Finanzdienstleistungen" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich II >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • WiMathe Master 2013>VWL-Energie >1.-4. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Financial Risk Management (3 Credits) • Übung: Financial Risk Management (3 Credits)
WIWI-M0676 Modul: Financial Risk Management	

Vorlesung: Financial Risk Management (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Lecture Financial Risk Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiehandel und Finanzdienstleistungen http://www.lef.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rüdiger Kiesel		
SWS	2	Sprache	englisch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Good knowledge in the field of statistics and econometrics			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Regulation: Basel II/III, Sovency II • Risk Categories • Risk Measurements • Valuation of Options, "Greeks" • Hedging Strategies 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Bingham, N.H. & Kiesel, R.: Risk Neutral Valuation, 2nd edition, Springer, 2004. • Hull, J.: Risikomanagement, 2. Auflage, Pearson Studium, 2011. • Jorion, P.: Value-at-Risk, 3rd edition, McGraw-Hill, 2009. • Hull, J.: Optionen, Futures und andere Derivate, 7. Auflage, Pearson Studium, 2009 			
didaktisches Konzept Presentation, Discussion, Case Studies			
WIWI-C0827 Vorlesung: Financial Risk Management im Modul WIWI-M0676: Financial Risk Management			

Übung: Financial Risk Management (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Exercises Financial Risk Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiehandel und Finanzdienstleistungen http://www.lef.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rüdiger Kiesel		
SWS	2	Sprache	englisch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Good knowlede in the field of statistics and econometrics			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Regulation: Basel II/III, Sovency II • Risk Categories • Risk Measurements • Valuation of Options, "Greeks" • Hedging Strategies 			
Literaturangaben See lecture.			
didaktisches Konzept Presentation, Discussion, Case Studies			
WIWI-C0829 Übung: Financial Risk Management im Modul WIWI-M0676: Financial Risk Management			

Modul: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Merger Accounting
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • entwickeln ein vertieftes Verständnis für die Systematik von Unternehmenstransaktionen und die damit verfolgten Zielsetzungen • können erklären, warum die Kapitalmarktakteure detaillierte Informationen über die Motive einer Unternehmenstransaktion benötigen und wie sich diese Informationen im Rahmen des Merger Accounting widerspiegeln • erkennen die Unterschiede zwischen klassischen Unternehmensbewertungsverfahren und Verfahren zur finanziellen Bewertung einzelner Vermögenswerte • kennen die verschiedenen Standards, die rechnungslegende Unternehmen im Zuge der bilanziellen Abbildung von Unternehmenstransaktionen berücksichtigen müssen • sind in der Lage, die im Schrifttum und in der Praxis diskutierten Methoden auf konkrete Bewertungssachverhalte anzuwenden und kritisch zu analysieren • kennen die Phasen einer Unternehmensakquisition • können den gezahlten Kaufpreis für ein Unternehmen auf die einzelnen erworbenen Vermögenswerte und Schulden verteilen • bewerten einzelne immaterielle Vermögenswerte wie Markennamen, Kundenbeziehungen, Patente oder Software mit Hilfe des kapitalwert- oder kostenorientierten Verfahrens • würdigen die Einsatzmöglichkeiten der in der Literatur diskutierten Verfahrensvarianten kritisch • sind in der Lage, einen Goodwill-Impairment-Test nach IFRS und US-GAAP durchzuführen • erkennen die vielfältigen impliziten Ermessensspielräume, die mit der Durchführung von Werthaltigkeitstests einhergehen
Praxisrelevanz	Die Praxisrelevanz ist hoch einzuschätzen. Absolventen dieses Moduls werden vor allem auf Tätigkeiten im Corporate Finance-Bereich von Beratungsgesellschaften und in der Jahresabschlussprüfung vorbereitet. Die Veranstaltung bietet darüber hinaus Grundlagen für Tätigkeiten im Beteiligungscontrolling international agierender Konzerne.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten). Die Prüfung in diesem Modul darf nicht abgelegt werden, wenn Internationale Rechnungslegung III: Merger Accounting bereits bestanden ist.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL EaF Master 2015>Pflichtbereich >1.-2. Fachsemester, Pflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich II >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • Wilnf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (3 Credits) • Übung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (3 Credits)
WIWI-M0495 Modul: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen	

Vorlesung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Merger Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Fortgeschrittene Kenntnisse der Internationalen Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
Abstract Darstellung und kritische Analyse von Methoden zur Bewertung einzelner (insb. immaterieller) Vermögenswerte im Rahmen der Erstkonsolidierung und Behandlung von bilanziellen Bewertungen im Rahmen der Folgekonsolidierung.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Ziele und Phasen einer Unternehmensakquisition • Grundzüge des Merger Accounting • Bilanzielle Bewertungen im Rahmen der Erstkonsolidierung • Methoden zur Bewertung von immateriellen Vermögenswerten • Bilanzielle Bewertungen im Rahmen der Folgekonsolidierung • Goodwill Impairment Test nach IFRS und US-GAAP 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Ballwieser, W./Beyer, S./Zelger, H., Unternehmenskauf nach IFRS und HGB, aktuellste Auflage. • Kasperzak, R./Nestler, A., Bewertung von immateriellem Vermögen, aktuellste Auflage. • Smith, G./Parr, R., Valuation of Intellectual Property and Intangible Assets, aktuellste Auflage. 			
didaktisches Konzept Präsentation des Stoffes, interaktives Erarbeiten von Spezialproblemen, Diskussion, Gastvorträge von Bewertungsspezialisten.			
WIWI-C0663 Vorlesung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen im Modul WIWI-M0495: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen			

Übung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Merger Accounting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Fortgeschrittene Grundkenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
Abstract Die Inhalte der Vorlesung Merger Accounting werden anhand von Fallbeispielen, konkreten Sachverhalten aus der Unternehmenspraxis und anhand von wissenschaftlichen Texten eingeübt und vertieft.			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte auf konkrete Bewertungsfälle; Analyse und kritische Würdigung der einschlägigen Rechnungslegungsstandards			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Ballwieser, W./Beyer, S./Zelger, H., Unternehmenskauf nach IFRS und HGB, aktuellste Auflage. • Kasperzak, R./Nestler, A., Bewertung von immateriellem Vermögen, aktuellste Auflage. 			
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-C0664 Übung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen im Modul WIWI-M0495: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen			

Modul: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Business Reporting
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen das System der Unternehmenspublizität • differenzieren die unterschiedlichen Kapitalmarktakteure und stellen deren Informationsinteressen heraus • sind sowohl mit traditionellen bilanztheoretischen als auch mit institutionen- und informationsökonomischen Ansätzen vertraut und können den Stand der empirischen Rechnungslegungsforschung reflektieren • erkennen die Notwendigkeit, alternative Berichtskonzepte (z. B. Integrated Reporting, Nachhaltigkeitsberichterstattung) zu entwickeln • entwickeln ein theoriegestütztes Verständnis für die Beziehung zwischen rechnungslegenden Unternehmen und den Kapitalmärkten • identifizieren die Informationsinteressen der verschiedenen Kapitalmarktteilnehmer • würdigen die Gestaltungsmöglichkeiten einer auf die Bedürfnisse der Kapitalmärkte ausgerichteten Unternehmenspublizität aus der Perspektive der standardsetzenden Institutionen • würdigen die Gestaltungsmöglichkeiten einer auf die Bedürfnisse der Kapitalmärkte ausgerichteten Unternehmenspublizität aus der Perspektive der rechnungslegenden Unternehmen
Praxisrelevanz	Die Vorlesungsinhalte sind relevant für Tätigkeiten im Bereich Kapitalmarktkommunikation (Investor Relations), bei standardsetzenden Institutionen und Verbänden. Darüber bieten sich für Absolventen Einsatzmöglichkeiten bei Prüfungs- und Beratungsgesellschaften und im Rechnungswesen von international agierenden Industrieunternehmen und Finanzdienstleistern.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Form einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich II >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • Wilnf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits) • Übung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits)
<small>WIWI-M0494 Modul: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität</small>	

Vorlesung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Business Reporting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Fortgeschrittene Kenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
Abstract Entwicklung von Gestaltungsoptionen zur Versorgung der Kapitalmärkte mit entscheidungsrelevanten Unternehmensinformationen			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Die Beziehung zwischen Unternehmen und Kapitalmärkten • Theoretische Grundlagen der Unternehmenspublizität • Regel- vs. prinzipienbasierte Rechnungslegung • Zeitwertbilanzierung vs. Anschaffungskostenprinzip • Entscheidungsnützlichkeit vs. Verlässlichkeit • Investor Relations und Value Reporting • Integrated Reporting und Nachhaltigkeitsberichterstattung • Fast Close, Internet und XBRL 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Ballwieser, W., IFRS-Rechnungslegung, aktuellste Auflage. • Coenenberg, A.G./Haller, A./Schultze, W., Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuellste Auflage. • Scott, W.R., Financial Accounting Theory, 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-C0661 Vorlesung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität im Modul WIWI-M0494: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität			

Übung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Business Reporting		
Anbieter	Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung http://www.irl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Rainer Kasperzak		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Fortgeschrittene Kenntnisse der Rechnungslegung, insb. nach IFRS.			
Abstract Die Inhalte der Vorlesung Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität werden anhand von Fallbeispielen, konkreten Sachverhalten aus der Praxis der Unternehmensberichterstattung und anhand von wissenschaftlichen Texten vertieft.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können die Initiativen seitens der standardsetzenden Institutionen (v. a. IASB) und die Möglichkeiten der Unternehmen zur Verbesserung der Unternehmenspublizität vor dem Hintergrund der theoretischen Diskussion und der empirischen Erkenntnisse kritisch würdigen und Gestaltungsvorschläge in die Diskussion einbringen. 			
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.			
didaktisches Konzept Anhand konkreter Übungsaufgaben, kleinerer Fallstudien und sich daran anschließender Diskussionen werden die Studierenden gezielt auf die schriftliche Prüfung vorbereitet. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben erfolgt in Einzel- und Gruppenarbeit.			
WIWI-C0662 Übung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität im Modul WIWI-M0494: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität			

Modul: Käuferverhalten (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Shopper Behavior
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verstehen und diskutieren Determinanten des Käuferverhaltens sowie Ansätze zur Beschreibung und Erklärung verschiedener Ausprägungen des Käuferverhaltens und des Designs von empirischen Untersuchungen • können Anwendungsfälle vorstellen und diskutieren • wenden in interaktiv gestalteten Veranstaltungen sowie im Eigenstudium erworbenes Wissen an
Praxisrelevanz	Kenntnisse zum Käuferverhalten sind durch den starken Wettbewerb zahlreicher Branchen und die damit zusammenhängende Kundenorientierung von essentieller Bedeutung. Die Veranstaltungen bereiten die Studierenden darauf vor, die Verhaltensweisen von Kunden zu verstehen und daraus Konsequenzen für das Handeln zu ziehen sowie Informationen über die Marktteilnehmer fundiert erheben, auswerten und interpretieren zu können.
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"> • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich II >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integriertem Seminar: Käuferverhalten (6 Credits)

WIWI-M0512 Modul: Käuferverhalten

Vorlesung mit integriertem Seminar: Käuferverhalten (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Shopper Behavior		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes dritte Semester	maximale Hörschaft	30
empfohlenes Vorwissen Eine Einführungsveranstaltung zum Absatzmarketing.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Wissen schaffen über das Käuferverhalten • Gegenstand und Systematik des Käuferverhaltens • Determinanten des Käuferverhaltens: aktivierende Konstrukte und Prozesse, kognitive Konstrukte und Prozesse, Determinanten der internen und der sozialen Umwelt • Ausgewählte Bereiche des Käuferverhaltens: Informationsverhalten, Akzeptanz von Neuprodukten, Markenwahl, Einkaufsstättenwahl, Kaufverhalten in Einkaufsstätten, Zufriedenheit von Konsumenten, Beschwerdeverhalten von Konsumenten 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Foscht, Th.; Swoboda, B., Käuferverhalten, 3. Aufl., Wiesbaden 2007 • Kroeber-Riel, W.; Weinberg, P., Gröppel-Klein, A., Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München 2009 • Schiffman, L. G.; Kanuk, L. L.; Hansen, H., Consumer Behaviour –A European Outlook, Harlow u.a. 2008 • Trommsdorff, V., Konsumentenverhalten, 7. Aufl., Stuttgart 2009 			
didaktisches Konzept Die in der Vorlesung vermittelten Inhalte werden in den Hausarbeiten von den Studierenden vertieft.			
WIWI-C0688 Vorlesung mit integriertem Seminar: Käuferverhalten im Modul WIWI-M0512: Käuferverhalten			

Modul (auslaufend): Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird voraussichtlich letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Studienplanung.
Name im Diploma Supplement	Methods of Artificial Intelligence and Artificial Life for the Solution of Problems of Business Administration
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Zelewski
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen spezielle Denkweisen bei verschiedenen mathematischen Modellen • entwickeln darauf basierend ökonomische Modelle • erwerben die Fähigkeit, komplexe ökonomische Probleme mit wissenschaftlichen Arbeitstechniken zu strukturieren, Vorschläge für die Problemlösung zu erarbeiten sowie die Lösungsvorschläge kritisch zu evaluieren • trainieren ihre Fähigkeit, die Ergebnisse ihrer Problembearbeitung in Teams und zielgruppenorientiert zu präsentieren sowie in einer Diskussion zu verteidigen
Praxisrelevanz	Hohe Praxisrelevanz, da die behandelten Techniken in vielen Bereichen der Wirtschaft eingesetzt werden.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: Die Studierenden entwickeln ein anspruchsvolles Modell mit einer Technik der KI oder des KL, das sie in einer schriftlichen Hausarbeit darstellen und kritisch kommentieren (in der Regel: 15-30 Seiten). Das Modell muss einen ökonomischen Bezug aufweisen und wird in sog. Shells implementiert. Die Shells ermöglichen die Implementierung der Modelle, ohne dass die Studierenden über Programmierkenntnisse verfügen müssen.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III B.: Informationssysteme für Märkte und Unternehmen >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich II >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme (6 Credits)
WIWI-M0490 Modul: Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme	

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Methods of Artificial Intelligence and Artificial Life for the Solution of Problems of Business Administration		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	PD Dr. phil. Christina Klüver		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	25

empfohlenes Vorwissen

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Abstract

Die Techniken der Künstlichen Intelligenz (KI) sowie des Künstlichen Lebens (KL) werden in vielen Bereichen der Wirtschaft angewandt. Insbesondere im Zusammenhang mit z.B. "Zeitreihenanalysen", "Prognosen", "Data Warehouse" oder "Data Mining" werden unterschiedliche Modelle Neuronaler Netze eingesetzt. In anderen Kontexten werden Evolutionäre Algorithmen verwendet oder es geht um Fuzzyifizierung von Datenmengen. In der Vorlesung werden diese Techniken erläutert. Darüber hinaus wird die Grundlogik von Zellularautomaten sowie Booleschen Netzen thematisiert. Diese Techniken ermöglichen eine zusätzliche Unterstützung zur Analyse und Simulation komplexer Prozesse, insbesondere dann wenn soziale oder kognitive Aspekte betrachtet werden sollen oder quantitative und qualitative Daten eine wesentliche Rolle spielen. Somit sollen in dieser Veranstaltung Alternativen zu den Standardalgorithmen kennengelernt bzw. entwickelt werden.

Lehrinhalte

- Zellularautomaten und Boolesche Netze
- Fuzzy-Expertensysteme
- Evolutionäre Algorithmen
- Neuronale Netze
- Allgemeines Modellierungsschema
- Die Bedeutung von Theorie für die Konstituierung und Erklärung der Realität
- Vorstellung verschiedener Modelle und Simulationen, die einen exemplarischen Charakter aufweisen

Die konkreten Inhalte der Lehrveranstaltung können im Zeitablauf variieren, um ein flexibles Eingehen auf jeweils aktuelle Fragestellungen aus Wissenschaft und Praxis zu ermöglichen.

Literaturangaben

- Klüver, J., Schmidt, J., Stoica, C. 2006: Soziale Einzelfallstudien, Computersimulationen und Hermeneutik. Eine Einführung in die Modellierung des Sozialen. Bochum-Herdecke: w3l
- Klüver, C., Klüver, J., 2011: IT-Management durch KI-Methoden und andere naturanaloge Verfahren. Wiesbaden: Vieweg-Teubner
- Klüver, C., Klüver, J., Schmidt, J., 2012: Die Modellierung von Komplexität durch naturanaloge Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden. Wiesbaden: Springer Vieweg

Weitere Literaturhinweise werden je nach Problemstellung zu Beginn des Semester angegeben

Materialien: Shells zu den jeweiligen Techniken der Künstlichen Intelligenz (Neuronale Netze, Fuzzy-Experten-Systeme) und des Künstlichen Lebens (Zellularautomaten, Boolesche Netze, Evolutionäre Algorithmen). Bei den Shells handelt es sich um (Simulations-)Programme, die es ermöglichen, komplexe Modelle halbformal, jedoch ohne Programmierkenntnisse -, zu implementieren.

didaktisches Konzept

Projektseminar mit intensiven Diskussions- und Präsentationsübungen. Die Studierenden sollen durch ein hohes Ausmaß an Eigenständigkeit unter Beweis stellen, dass sie in der Lage sind, überwiegend unstrukturierte, komplexe, und praxisnahe Probleme mithilfe von naturanaloge Techniken selbstständig zu bearbeiten. Dabei entwickeln die Studierenden ein anspruchsvolles Modell, das einen ökonomischen Bezug aufweist muss und auf wissenschaftlichen Theorien basiert. Alternativ entwickeln die Studierenden ein komparatives Modell. Damit ist gemeint, dass ein ökonomisches Problem, das im Rahmen des Studiums mit anderen Modellierungstechniken gelöst wurde, als Basis genommen wird und die Vorgehensweise sowie die Ergebnisse einem methodischen Vergleich unterzogen werden.

WIWI-C0923 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme im Modul WIWI-M0490: Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme

Modul: Praxisprojekt "Apotheke" (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Practical Project Pharmacy
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Abläufe im deutschen Apothekensektor • kennen die methodischen Grundlagen der Datenerhebung in der Marktforschung • wenden ihre Kenntnisse bei der Organisation und Durchführung eines Marktforschungsprojekts im Apothekensektor an • bewerten und analysieren ihre empirischen Ergebnisse • stellen die Ergebnisse der empirischen Untersuchung im Plenum vor • formulieren die zentralen Erkenntnisse aus den Untersuchungsergebnissen • ordnen die zentralen Erkenntnisse aus den Untersuchungsergebnissen in den bisherigen Forschungsstand ein
Praxisrelevanz	Aufgrund der Behandlung von Fragestellungen aus der Praxis: hoch
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. In Bezug auf das Niveau der zu erbringenden Leistung erfolgt eine Binnendifferenzierung nach Bachelor- bzw. Masterstudiengang.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit: Praxisprojekt "Apotheke" (6 Credits)
WIWI-M0757 Modul: Praxisprojekt "Apotheke"	

Projektarbeit: Praxisprojekt "Apotheke" (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Practical Project Pharmacy		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	10
empfohlenes Vorwissen keines			
Lehrinhalte Die Studierenden führen in Verbindung mit Praxispartnern selbstständig Marktforschungsprojekte im deutschen Apothekensektor durch. Die Studierenden erlernen dabei die Organisation und die operative Durchführung solcher Projekte sowie die methodischen Grundlagen zur Erhebung, Analyse und Präsentation der Daten.			
Literaturangaben Abhängig vom jeweiligen Praxisprojekt, die Literaturhinweise werden in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.			
WIWI-C0997 Projektarbeit: Praxisprojekt "Apotheke" im Modul WIWI-M0757: Praxisprojekt "Apotheke"			

Modul: Praxisprojekt "Marketing und Handel I" (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Practical Project Marketing and Retailing I
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen Instrumente des Handelsmarketings und Methoden der Marktforschung, • kennen die methodischen Grundlagen der Marktforschung, • wenden ihre Kenntnisse bei einem Marktforschungsprojekt an, • analysieren und bewerten ihre empirischen Ergebnisse, • formulieren die zentralen Erkenntnisse aus den Untersuchungsergebnissen und stellen diese im Plenum vor, • ordnen die zentralen Erkenntnisse in den bisherigen Forschungsstand ein.
Praxisrelevanz	aufgrund der Behandlung von Fragestellungen aus der Praxis: hoch
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. In Bezug auf das Niveau der zu erbringenden Leistung erfolgt eine Binnendifferenzierung nach Bachelor- bzw. Masterstudiengang.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel I" (6 Credits)
WIWI-M0148 Modul: Praxisprojekt "Marketing und Handel I"	

Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel I" (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Practical Project Marketing and Retailing I		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	10
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus den Bereichen Absatzmarketing und Handelsmarketing			
Lehrinhalte Die Studierenden führen unter Anleitung Projekte aus dem Bereich Marketing und Handel durch. Die Studierenden erlernen die methodischen Grundlagen zur Erhebung, Analyse und Präsentation der Daten sowie die Organisation und die Durchführung solcher Projekte.			
Literaturangaben Abhängig von dem jeweiligen Praxisprojekt, Literaturhinweise werden in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.			
WIWI-C0075 Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel I" im Modul WIWI-M0148: Praxisprojekt "Marketing und Handel I"			

Modul: Praxisprojekt "Marketing und Handel II" (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Practical Project Marketing and Retailing II
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen Instrumente des Handelsmarketings und Methoden der Marktforschung, • kennen die methodischen Grundlagen der Marktforschung, • wenden ihre Kenntnisse bei einem Marktforschungsprojekt an, • analysieren und bewerten ihre empirischen Ergebnisse, • formulieren die zentralen Erkenntnisse aus den Untersuchungsergebnissen und stellen diese im Plenum vor, • ordnen die zentralen Erkenntnisse in den bisherigen Forschungsstand ein.
Praxisrelevanz	aufgrund der Behandlung von Fragestellungen aus der Praxis: hoch
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. In Bezug auf das Niveau der zu erbringenden Leistung erfolgt eine Binnendifferenzierung nach Bachelor- bzw. Masterstudiengang.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel II" (6 Credits)
WIWI-M0802 Modul: Praxisprojekt "Marketing und Handel II"	

Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel II" (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Practical Project Marketing and Retailing II		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	10
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus den Bereichen Absatzmarketing und Handelsmarketing			
Lehrinhalte Die Studierenden führen unter Anleitung Projekte aus dem Bereich Marketing und Handel durch. Die Studierenden erlernen die methodischen Grundlagen zur Erhebung, Analyse und Präsentation der Daten sowie die Organisation und die Durchführung solcher Projekte.			
Literaturangaben Abhängig von dem jeweiligen Praxisprojekt, Literaturhinweise werden in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.			
WIWI-C1118 Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel II" im Modul WIWI-M0802: Praxisprojekt "Marketing und Handel II"			

Modul (auslaufend): Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird voraussichtlich letztmalig im Wintersemester 2023/24 angeboten. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Studienplanung.
Name im Diploma Supplement	Problem and Project Oriented Learning – Introductory Course
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Zelewski
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, subjektiv neuartige, komplexe und schlecht strukturierte Realprobleme aus der betrieblichen Praxis mit der Hilfe von betriebswirtschaftlichen Modellen, Methoden und computergestützten Instrumenten eigenständig zu identifizieren, zu strukturieren und zu analysieren • sind in der Lage, die erkannten Realprobleme durch eigenständige Analyse der Problemstrukturen in ein breites betriebswirtschaftliches Grundlagenwissen allgemeiner Problemklassen einzuordnen • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, die eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problemerkennung durch selbstständiges Erschließen der einschlägigen Fachliteratur – einschließlich des Internets und einschließlich unternehmensinterner Dokumente (wie z. B. Unternehmensrichtlinien) – fortzuentwickeln • sind befähigt, erforderliches Wissen zum jeweils bearbeiteten Realproblem, das ihnen aus der einschlägigen Fachliteratur nicht zugänglich ist, z. B. durch Interviews mit Fachexperten aus den kooperierenden Unternehmen sowie durch Plausibilitätsabwägungen eigenständig zu ergänzen • besitzen die Integrationsfähigkeit, fachliche Inhalte aus allen Bereichen des betriebswirtschaftlichen Fachstudiums problembezogen zusammenzuführen, um ein Projekt ganzheitlich zu bearbeiten • vermögen es, in Kooperation mit einem Unternehmen eine eigenständige Diagnose der mutmaßlichen Realprobleme des Unternehmens im jeweils aktuellen Situationskontext durchzuführen • verstehen es, ihre eigenen Vorschläge zur Bearbeitung einer Problemstellung in einem Team mit Argumenten zu begründen und in einem diskursiven Prozess – unter Respektierung konfliktionärer Argumente – eine allseits akzeptierte Teamentscheidung herbeizuführen • sind in der Lage, mit Fachexpert(inn)en und Führungskräften aus den kooperierenden Unternehmen zwecks Analyse der jeweils zu bearbeitenden Realprobleme in einer Weise zu kommunizieren, dass sie von Praktikern als fachlich und sozial kompetente Gesprächspartner(innen) akzeptiert werden • kennen die Bedeutung von unterschiedlichen Präsentationsformen und -medien für die zielgruppengerechte Präsentation von Problemdiagnosen • sind befähigt, ihre eigenen Vorstellungen zur Problemdiagnose vor einem fachkundigen und kritischen Auditorium – vor allem auch „Praktikern“ – professionell zu präsentieren sowie in einer kritischen Diskussion sowohl sozial adäquat als auch rhetorisch überzeugend und selbstbewusst zu verteidigen • sind in der Lage, sich bei der Bearbeitung komplexer Probleme auf wesentliche Facetten einer Problemdiagnose zu fokussieren, um vorgegebene, rigide Einschränkungen des Umfangs der Modulprüfung (Hausarbeiten: maximal 5 Seiten, Präsentationen: maximal 30 Minuten) einzuhalten
Praxisrelevanz	Die Praxisrelevanz des Moduls ist als „sehr hoch“ einzustufen, weil Kenntnisse und Fähigkeiten zur Bearbeitung von Realproblemen aus der betrieblichen Praxis von herausragender Bedeutung sind. Dies stärkt die „employability“ der Studierenden nachhaltig.
Prüfungsmodalitäten	<p>Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung zur erstellten Problemdiagnose, die sich auf zwei Prüfungsformen erstreckt: Hausarbeit und Präsentation, die beide zu jeweils 50% in die Modulnote eingehen. Der Umfang der Hausarbeit zur Problemdiagnose beträgt minimal 3 und maximal 5 Seiten Haupttext (ohne Deckblatt, Verzeichnisse und evtl. Anhang). Die Präsentation umfasst minimal 15 und maximal 30 Minuten Vortragszeit.</p> <p>In Bezug auf das Niveau der zu erbringenden Leistung erfolgt eine Binnendifferenzierung nach Bachelor- bzw. Masterstudiengang.</p>
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung (6 Credits)
WIWI-M0591 Modul: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung	

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Problem and Project Oriented Learning – Introductory Course		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Stephan Zelewski wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	8
empfohlenes Vorwissen Modell- und Methodenwissen vor allem aus dem Bereich der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre sowie Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens. Das Projektseminar wendet sich wegen der hohen Anforderungen an eigenständiges Arbeiten im unmittelbaren Austausch mit den kooperierenden Unternehmen sowie aufgrund des erforderlichen Modell- und Methodenwissens vor allem aus dem Bereich der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre in erster Linie an Studierende aus <i>Master</i> -Studiengängen (siehe die Rubrik „Verwendung in Studiengängen“ in der Modulbeschreibung). Im Rahmen der vorhandenen Teilnahmekapazität (maximale Hörschaft) können jedoch ergänzend auch Studierende aus <i>Bachelor</i> -Studiengängen (siehe die Rubrik „Verwendung in Studiengängen“ in der Modulbeschreibung) teilnehmen, wenn sie aufgrund der Bekundung ihres Teilnahmeinteresses eine hohe Befähigung zu eigenständigem Arbeiten sowie entsprechendes Modell- und Methodenwissen erkennen lassen.			
Abstract Es werden Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, typische Realprobleme der betrieblichen Praxis mit wissenschaftlichen Arbeitstechniken (vor allem begriffliche Strukturierungen, Modelle, Methoden und computergestützte Instrumente) zu identifizieren, zu strukturieren sowie zu einer Problemdiagnose übersichtlich und präzise zusammenzufassen. Darüber hinaus wird auf Teamarbeit und die teaminterne kritische Diskussion der Arbeitsergebnisse großer Wert gelegt.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Zu Beginn der Lehrveranstaltung findet eine ausführliche Einführungsveranstaltung statt, in der die Studierenden auf die Anforderungen an das problemorientierte Bearbeiten realer betriebswirtschaftlicher Probleme eingestimmt werden. • Der Fokus liegt auf dem systematischen Identifizieren von Realproblemen in Unternehmen, auf dem Strukturieren und Priorisieren von Realproblemen sowie auf der Erstellung einer Problemdiagnose als einer kompakten und präzisen Zusammenfassung der vorangehend angesprochenen Aktivitäten. • Die Problembearbeitung wird als die Durchführung eines Praxis-Projekts konzeptualisiert. • Grundlegende Techniken zur Strukturierung von Projekten mithilfe von Arbeitspaketen und Aktivitäten (Vorgängen) werden vermittelt. • Die praktische Benutzung einer Standard-Software (MS Project), die für Zwecke der Ablauf- und Ressourcenplanung von Projekten in der betrieblichen Praxis weit verbreitet ist, wird eingeübt. • Die Studierenden beginnen damit, sich in Realprobleme aus Unternehmen der Region, die als Kooperationspartner bei der Moduldurchführung mitwirken, in Teamarbeit inhaltlich einzuarbeiten. • Die konkrete, jeweils problembezogene Anwendung von Grundkenntnissen und basalen Fertigkeiten vor allem aus dem Bereich der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre ausführlich trainiert. • Die Studierenden entwickeln in Teamarbeit eine kompakte und präzise Problemdiagnose für das Unternehmen, mit dem sie während der Lehrveranstaltung zusammengearbeitet haben, in der Gestalt einer Hausarbeit und einer Präsentation. 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Andler, N.: Tools für Projektmanagement, Workshops und Consulting – Kompendium der wichtigsten Techniken und Methoden. 6. Aufl., Erlangen 2015. • Bartscher, T.; Stöckl, J.: Veränderungen erfolgreich managen – Ein Handbuch für Change Manager und Interne Berater. Freiburg - Berlin - München 2011. • Camphausen, B.: Strategisches Management – Planung, Entscheidung, Controlling. 3. Aufl., München 2013; insbesondere Kapitel 3, 4, 6 und 7.2. • Corsten, H.; Corsten, M.: Einführung in das Strategische Management. Konstanz - München 2012. • Fromen, B.; Akca, N.: Überlegen I Präsentieren – Wie im betrieblichen Alltag anspruchsvolle Botschaften ankommen. In: Akca, N.; Bruns, A.S.; Fromen, B.; Zelewski, S. (Hrsg.): Case-Study-Guide – Grundlagen – Anschauungsbeispiele – Hinweise für Seminararbeiten. Berlin 2012, S. 127-223. • Kett, I.; Schewe, G.: Management Skills – Beziehungen nutzen, Probleme lösen, effektiv kommunizieren. Wiesbaden 2010; insbesondere Kapitel 4 „Aussagekräftig präsentieren“ (S. 111-159). • Minto, B.: Das Prinzip der Pyramide – Ideen klar, verständlich und erfolgreich kommunizieren. Pearson Studium: München - Boston - San Francisco et al. 2005. • Porter, M.E.: Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy) – Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten. 12. Aufl., Frankfurt - New York 2013. • Porter, M.E.: Wettbewerbsvorteile (Competitive Advantage) – Spitzenleistungen erreichen und behaupten. 8. Aufl., Frankfurt - New York 2014. • Rupp, C.: Requirements-Engineering und -Management - Aus der Praxis von klassisch bis agil. 6. Aufl., München 2014. • Zelazny, G.: Das Präsentationshandbuch. 3. Aufl., Frankfurt - New York 2009. • Zelazny, G.: Wie aus Zahlen Bilder werden: der Weg zur visuellen Kommunikation, Daten überzeugend präsentieren. 7. Aufl. (Nachdruck), Wiesbaden 2015. • Zelewski, S.; Fromen, B.; Bruns, A.S.; Akca, N.: Einsatz von Case Studies in Studium und Beruf, Teil 1: Inhaltliche Bearbeitung von Case Studies. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 42. Jg. (2013), Heft 5, S. 268-271. • Zelewski, S.; Fromen, B.; Bruns, A.S.; Akca, N.: Einsatz von Case Studies in Studium und Beruf, Teil 2: Präsentation von Case-Study-Bearbeitungen. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 42. Jg. (2013), Heft 6, S. 337-341. Weiterführende Literatur wird auf der Website zur Lehrveranstaltung im Internet oder auf Moodle bekannt gemacht und teilweise als Download zur Verfügung gestellt.			
didaktisches Konzept Die Studierenden sollen durch ein hohes Ausmaß an Eigenständigkeit unter Beweis stellen, dass sie in der Lage sind, komplexe und schlecht strukturierte Realprobleme aus der betrieblichen Praxis mithilfe von wissenschaftlichen Arbeitstechniken selbstständig zu bearbeiten. Sie müssen sich hierfür in Teams organisieren, die Teamarbeit selbstständig verteilen und überwachen sowie inhaltliche und soziale Konflikte bei der Teamarbeit selbstständig lösen. Der Dozent und die wissenschaftlichen Mitarbeiter(innen) des Instituts PIM stehen während des Projektseminars in Präsenzveranstaltungen als Ansprechpartner(innen) für formale und inhaltliche Diskussionen im Rahmen eines interdisziplinären wissenschaftlichen Diskurses zwecks "ganzheitlicher" Problembearbeitung für einen offenen Gedankenaustausch zur Verfügung, werden aber weder bei der Problemstrukturierung noch bei der Formulierung der Problemdiagnose "lenkend" behilflich sein. Diese "zurückhaltende Betreuung" ist ausdrücklich beabsichtigt, um die Studierenden an die Anforderungen der betrieblichen Praxis zu gewöhnen, Probleme eigenständig und eigenverantwortlich zu bearbeiten, ohne sich Bearbeitungsansätze durch "höhere" Instanzen "absegnen" zu lassen. Außerdem erhalten die Studierenden Einblicke in die praktische Benutzung einer Standard-Software (MS Project), die für Zwecke der Ablaufplanung und Ressourcenplanung von Projekten in der betrieblichen Praxis weit verbreitet ist.			
WIWI-C0748 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung im Modul WIWI-M0591: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung			

Modul (auslaufend): Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird voraussichtlich letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Studienplanung.
Name im Diploma Supplement	Problem and Project Oriented Learning – Advanced Course
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Zelewski
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, für subjektiv neuartige, komplexe und schlecht strukturierte Realprobleme aus der betrieblichen Praxis mit der Hilfe von betriebswirtschaftlichen Modellen, Methoden und computergestützten Instrumenten alternative Handlungsempfehlungen zur Problemlösung eigenständig zu entwickeln und zu bewerten, die Auswahl von Problemlösungsalternativen anhand ökonomischer Bewertungskriterien zu begründen sowie Maßnahmen zur Lösungsimplementierung vorzuschlagen • sind in der Lage, die Handlungsempfehlungen zur Problemlösung und die Maßnahmen zur Lösungsimplementierung in ein breites betriebswirtschaftliches Grundlagenwissen einzuordnen • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, die eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problemlösung und zur Lösungsimplementierung durch selbstständiges Erschließen der einschlägigen Fachliteratur – einschließlich des Internets und einschließlich unternehmensinterner Dokumente (wie z. B. Unternehmensrichtlinien) – fortzuentwickeln • sind befähigt, erforderliches Wissen zum jeweils bearbeiteten Realproblem, das ihnen aus der einschlägigen Fachliteratur nicht zugänglich ist, z. B. durch Interviews mit Fachexperten aus den kooperierenden Unternehmen sowie durch Plausibilitätserwägungen eigenständig zu ergänzen • besitzen die Integrationsfähigkeit, fachliche Inhalte aus allen Bereichen des betriebswirtschaftlichen Fachstudiums problembezogen zusammenzuführen, um ein Projekt ganzheitlich zu bearbeiten • vermögen es, alternative Ansätze zur Bearbeitung der vorgenannten Aufgabenstellung in einem Team aus mehreren Studierenden gemeinsam zu erarbeiten, gemeinsam zu evaluieren und sich unter Zugrundelegung ökonomischer Kriterien gemeinsam für jeweils einen Ansatz zu entscheiden • können zwischen alternativen Problemklassen und Lösungstechniken für die Bearbeitung eines Realproblems anhand ökonomischer Kriterien begründet auswählen • verstehen es, typische Problemklassen und Lösungstechniken aus dem Bereich der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre eigenständig so zu ändern, dass sie an die Besonderheiten eines Realproblems angepasst sind • verstehen es, ihre eigenen Vorschläge zur Bearbeitung einer Aufgabenstellung in einem Team mit Argumenten zu begründen und in einem diskursiven Prozess – unter Respektierung konfliktionärer Argumente – eine allseits akzeptierte Teamentscheidung herbeizuführen • sind in der Lage, mit Fachexpert(inn)en und Führungskräften aus den kooperierenden Unternehmen zwecks Analyse der jeweils zu bearbeitenden Realprobleme in einer Weise zu kommunizieren, dass sie von Praktikern als fachlich und sozial kompetente Gesprächspartner(innen) akzeptiert werden • können Handlungsempfehlungen zur Problemlösung sowie Maßnahmen zur Lösungsimplementierung in der Gestalt eines Vorschlags zur Problemtherapie zielgruppengerecht strukturieren und formulieren, und zwar sowohl in Bezug auf die Zielgruppe „Fachexperten“ (bei Hausarbeiten) als auch in Bezug auf die Zielgruppe „Unternehmensführung“ (bei Präsentationen) • kennen die Bedeutung von unterschiedlichen Präsentationsformen und -medien für die zielgruppengerechte Präsentation von Handlungsempfehlungen zur Problemlösung sowie Maßnahmen zur Lösungsimplementierung • sind befähigt, Handlungsempfehlungen zur Problemlösung sowie Maßnahmen zur Lösungsimplementierung vor einem fachkundigen und kritischen Auditorium – vor allem auch „Praktikern“ – professionell zu präsentieren sowie in einer kritischen Diskussion sowohl sozial adäquat als auch rhetorisch überzeugend und selbstbewusst zu verteidigen • sind in der Lage, sich bei der Bearbeitung komplexer Probleme auf wesentliche Facetten der Problemlösungen und Lösungsimplementierungen zu fokussieren, um vorgegebene, rigide Einschränkungen des Umfangs der Modulprüfung (Hausarbeiten: maximal 20 Seiten, Präsentationen: maximal 30 Minuten) einzuhalten
Praxisrelevanz	Die Praxisrelevanz des Moduls ist als „sehr hoch“ einzustufen, weil Kenntnisse und Fähigkeiten zur Bearbeitung von Realproblemen aus der betrieblichen Praxis von herausragender Bedeutung sind. Dies stärkt die „employability“ der Studierenden nachhaltig.
Prüfungsmodalitäten	<p>Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung zur vorgeschlagenen Problemtherapie, die sich auf zwei Prüfungsformen erstreckt: Hausarbeit und Präsentation, die beide zu jeweils 50% in die Modulnote eingehen. Der Umfang der Hausarbeit beträgt minimal 15 und maximal 20 Seiten Haupttext (ohne Deckblatt, Verzeichnisse und evtl. Anhang). Die Präsentation umfasst minimal 15 und maximal 30 Minuten Vortragszeit.</p> <p>In Bezug auf das Niveau der zu erbringenden Leistung erfolgt eine Binnendifferenzierung nach Bachelor- bzw. Masterstudiengang.</p> <p>Hinweise:</p> <p>Im Regelfall können nur diejenigen Studierenden das Modul „Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung“ belegen, die im unmittelbar vorangehenden Sommersemester das Modul „Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung“ erfolgreich absolviert haben. Denn die Bearbeitung von Realproblemen aus der betrieblichen Praxis in Kooperation mit Unternehmen kann in der Gestalt eines Vorschlags zur Problemtherapie im Wintersemester nur dann Erfolg versprechend fortgesetzt werden, wenn an der zugrunde liegenden Problemdiagnose im Modul „Projekt- und problemorientiertes Lernen – Einführung“ im unmittelbar vorangehenden Sommersemester bereits erfolgreich mitgewirkt wurde. Über Ausnahmen von der voranstehenden Regelung entscheidet der Modulverantwortliche einzelfallbezogen und im Rahmen der verfügbaren Betreuungskapazitäten (maximal 10 Teilnehmerinnen oder Teilnehmer für die zugehörige Lehrveranstaltung).</p>
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung (6 Credits)

WfW-M0592 Modul: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Problem and Project Oriented Learning – Advanced Course		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Stephan Zelewski wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	8
empfohlenes Vorwissen Modell- und Methodenwissen vor allem aus dem Bereich der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre sowie Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens. Das Projektseminar wendet sich wegen der hohen Anforderungen an eigenständiges Arbeiten im unmittelbaren Austausch mit den kooperierenden Unternehmen sowie aufgrund des erforderlichen Modell- und Methodenwissens vor allem aus dem Bereich der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre in erster Linie an Studierende aus -Studiengängen (siehe die Rubrik „Verwendung in Studiengängen“ in der Modulbeschreibung). Im Rahmen der vorhandenen Teilnahmekapazität (maximale Hörschaft) können jedoch ergänzend auch Studierende aus -Studiengängen (siehe die Rubrik „Verwendung in Studiengängen“ in der Modulbeschreibung) teilnehmen, wenn sie aufgrund der Bekundung ihres Teilnahmeinteresses eine hohe Befähigung zu eigenständigem Arbeiten sowie entsprechendes Modell- und Methodenwissen erkennen lassen.			
Abstract Es werden Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, Vorschläge für Problemlösungen und Lösungsimplementierungen in Bezug auf typische Realprobleme der betrieblichen Praxis mit wissenschaftlichen Arbeitstechniken (vor allem begriffliche Strukturierungen, Modelle, Methoden und computergestützte Instrumente) im Rahmen einer Problemtherapie übersichtlich und präzise auszuarbeiten. Darüber hinaus wird auf Teamarbeit und die teaminterne kritische Diskussion der Arbeitsergebnisse großer Wert gelegt.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden übernehmen aus der unmittelbar vorangehenden Lehrveranstaltung zum projekt- und problemorientierten Lernen („Einführung“ im unmittelbar vorangehenden Sommersemester) die Problemdiagnose für die Realprobleme eines Unternehmens aus der Region, das als Kooperationspartner bei der Moduldurchführung mitwirkt. Aufbauend auf dieser Problemdiagnose wird von den Studierenden erwartet, dass sie für die Realprobleme aus der Problemdiagnose Vorschläge zur Problemlösung und Empfehlungen zur Lösungsimplementierung in Teamarbeit eigenständig erarbeiten. Die konkrete, jeweils problembezogene Anwendung von Modell- und Methodenwissen vor allem aus dem Bereich der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre wird in der Lehrveranstaltung ausführlich trainiert. Zum offenen, interdisziplinären wissenschaftlichen Diskurs dient vor allem das seminarintegrierte Kolloquium, das den Studierenden einen offenen Gedankenaustausch zwecks „ganzheitlicher“ Problembearbeitung ermöglichen soll. Die Studierenden entwickeln in Teamarbeit einen detaillierten und präzisen Vorschlag zur Problemtherapie für das Unternehmen, mit dem sie während der Lehrveranstaltung zusammengearbeitet haben, in der Gestalt einer Hausarbeit und einer Präsentation. Der Vorschlag zur Problemtherapie erstreckt sich sowohl auf Problemlösungen für die Realprobleme, die in der unmittelbar vorangehenden Lehrveranstaltung für das jeweils betroffene Unternehmen im Rahmen einer Problemdiagnose identifiziert und zur weiteren Bearbeitung ausgewählt („priorisiert“) wurden, als auch auf Empfehlungen zur Erfolg versprechenden Implementierungen dieser Problemlösungen. 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> Andler, N.: Tools für Projektmanagement, Workshops und Consulting – Kompendium der wichtigsten Techniken und Methoden. 6. Aufl., Erlangen 2015. Bartscher, T.; Stöckl, J.: Veränderungen erfolgreich managen – Ein Handbuch für Change Manager und Interne Berater. Freiburg - Berlin - München 2011. Camphausen, B.: Strategisches Management – Planung, Entscheidung, Controlling. 3. Aufl., München 2013; insbesondere Kapitel 3, 4, 6 und 7.2. Corsten, H.; Corsten, M.: Einführung in das Strategische Management. Konstanz - München 2012. Fromen, B.; Akca, N.: Überlegen I Präsentieren – Wie im betrieblichen Alltag anspruchsvolle Botschaften ankommen. In: Akca, N.; Bruns, A.S.; Fromen, B.; Zelewski, S. (Hrsg.): Case-Study-Guide – Grundlagen – Anschauungsbeispiele – Hinweise für Seminararbeiten. Berlin 2012, S. 127-223. Kett, I.; Schewe, G.: Management Skills – Beziehungen nutzen, Probleme lösen, effektiv kommunizieren. Wiesbaden 2010; insbesondere Kapitel 4 „Aussagekräftig präsentieren“ (S. 111-159). Minto, B.: Das Prinzip der Pyramide – Ideen klar, verständlich und erfolgreich kommunizieren. Pearson Studium: München - Boston - San Francisco et al. 2005. Porter, M.E.: Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy) – Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten. 12. Aufl., Frankfurt - New York 2013. Porter, M.E.: Wettbewerbsvorteile (Competitive Advantage) – Spitzenleistungen erreichen und behaupten. 8. Aufl., Frankfurt - New York 2014. Rupp, C.: Requirements-Engineering und -Management - Aus der Praxis von klassisch bis agil. 6. Aufl., München 2014. Zelazny, G.: Das Präsentationshandbuch. 3. Aufl., Frankfurt - New York 2009. Zelazny, G.: Wie aus Zahlen Bilder werden: der Weg zur visuellen Kommunikation, Daten überzeugend präsentieren. 7. Aufl., Wiesbaden 2015. Zelewski, S.; Fromen, B.; Bruns, A.S.; Akca, N.: Einsatz von Case Studies in Studium und Beruf, Teil 1: Inhaltliche Bearbeitung von Case Studies. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 42. Jg. (2013), Heft 5, S. 268-271. Zelewski, S.; Fromen, B.; Bruns, A.S.; Akca, N.: Einsatz von Case Studies in Studium und Beruf, Teil 2: Präsentation von Case-Study-Bearbeitungen. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 42. Jg. (2013), Heft 6, S. 337-341. Weiterführende Literatur wird auf der Website zur Lehrveranstaltung im Internet oder auf Moodle bekannt gemacht und teilweise als Download zur Verfügung gestellt.			
didaktisches Konzept Die Studierenden sollen durch ein hohes Ausmaß an Eigenständigkeit unter Beweis stellen, dass sie in der Lage sind, komplexe und schlecht strukturierte Realprobleme aus der betrieblichen Praxis mithilfe von wissenschaftlichen Arbeitstechniken selbstständig zu bearbeiten. Sie müssen sich hierfür in Teams organisieren, die Teamarbeit selbstständig verteilen und überwachen sowie inhaltliche und soziale Konflikte bei der Teamarbeit selbstständig lösen. Der Dozent und die wissenschaftlichen Mitarbeiter(innen) des Instituts PIM stehen während des seminarintegrierten Kolloquiums in Präsenzveranstaltungen als Ansprechpartner(innen) für formale und inhaltliche Diskussionen im Rahmen eines interdisziplinären wissenschaftlichen Diskurses zwecks „ganzheitlicher“ Problembearbeitung für einen offenen Gedankenaustausch zur Verfügung, werden aber bei der Erarbeitung von Vorschlägen zur Problemlösung und zur Lösungsimplementierung nicht „lenkend“ behilflich sein. Diese „zurückhaltende Betreuung“ ist ausdrücklich beabsichtigt, um die Studierenden an die Anforderungen der betrieblichen Praxis zu gewöhnen, Probleme eigenständig und eigenverantwortlich zu bearbeiten, ohne sich Bearbeitungsansätze durch „höhere“ Instanzen „absegnen“ zu lassen.			
WIWI-C0747 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung im Modul WIWI-M0592: Projekt- und problemorientiertes Lernen – Vertiefung			

Modul (auslaufend): Strategisches Produktionsmanagement (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird voraussichtlich letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Studienplanung.
Name im Diploma Supplement	Strategic Production Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Zelewski
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, Kenntnisse über typische Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle, Methoden, computergestützte Instrumente) des Strategischen Produktionsmanagements vor allem aus den Perspektiven konkurrierender Strategieverständnisse (u. a. rational geplante versus emergente Strategien) sowie aus den Blickwinkeln von Market-based View und Resource-based View zu erwerben und kritisch zu reflektieren • vermögen es, sich nicht nur Faktenwissen anzueignen, sondern subjektiv neuartige, zunächst schlecht strukturierte Probleme aus dem Bereich des Strategischen Produktionsmanagements durch eigenständige Analyse der Problemstrukturen in ein breites Grundlagenwissen allgemeiner Problemklassen des Strategischen Produktionsmanagements einzuordnen, die allgemeinen Schemata von Problemklassen an die jeweils aktuelle strategische Problemstellung anzupassen sowie geeignete Lösungstechniken problembezogen anzuwenden • sind vertraut mit Basiskategorien zur ökonomisch fundierten Bewertung von Modellen, Methoden und computergestützten Instrumenten des Strategischen Produktionsmanagements und verstehen es, diese Basiskategorien im Bereich des Strategischen Produktionsmanagements eigenständig anzuwenden • können zwischen alternativen Problemklassen und Lösungstechniken des Strategischen Produktionsmanagements eine ökonomisch begründete Auswahlentscheidung treffen • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, typische Handlungsempfehlungen zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme im Bereich des Strategischen Produktionsmanagements hinsichtlich ihrer Bedingtheit (situative und intentionale Prämissen) kritisch zu hinterfragen und vor dem Hintergrund ethischer Grundsatzpositionen – wie z. B. Corporate Social Responsibility – verantwortungsvoll einzuordnen • können die eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problemerkennung sowie Problemlösung durch selbstständiges Erschließen der einschlägigen – auch internationalen – Fachliteratur zum Strategischen Produktionsmanagement (einschließlich des Internets) weiterentwickeln
Praxisrelevanz	Wegen des allgemeinen Einführungs- und Grundlagencharakters ist die Praxisrelevanz des Moduls als "mittel" einzustufen. Allerdings erweist sich der Erkenntnisgegenstand "Produktionsmanagement" – hier konkretisiert durch den aktuellen Gestaltungsbereich Strategisches Produktionsmanagement – im Gegensatz zu sonst üblichen Einführungen in die Produktionstheorie insofern als hoch praxisrelevant, als von vornherein die ziel- und situationsspezifische Gestaltung ("Management") von wettbewerbsorientierten Produktionsstrategien thematisiert wird.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • Wilnf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Strategisches Produktionsmanagement (3 Credits) • Übung: Strategisches Produktionsmanagement (3 Credits)
<small>WIWI-M0051 Modul: Strategisches Produktionsmanagement</small>	

Vorlesung: Strategisches Produktionsmanagement (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Strategic Production Management		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Stephan Zelewski		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte			
Abstract Für typische Konzepte, Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle sowie Methoden) des Strategischen Produktionsmanagements soll ein grundlegendes Verständnis vermittelt werden. Es liegen die generischen Konzepte des Market-based und des Resource-based View zugrunde.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Strategischen Produktionsmanagements • Einführung in kontroverse Strategieverständnisse: rational geplante versus emergente Strategien • Market-based View: Wettbewerbsstrategien <ul style="list-style-type: none"> • Branchenanalyse von Porter • generische Wettbewerbsstrategien von Porter • Kritik an Porter's Analyse der Wettbewerbsstrategien • Resource-based View: Kernkompetenzen-Management <ul style="list-style-type: none"> • Systematisierung von Ressourcen, Fähigkeiten und Kompetenzen • Kernkompetenzen • Kritik am Resource-based View • Integration von Market-based und Resource-based View • Lean-Production-Strategie als ein Beispiel für strategisches Produktionsmanagement mit engem Bezug zu emergenten Strategien und zum Resource-based View (optional) 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Barney, J.B.: Gaining and Sustaining Competitive Advantage. 4. Aufl., new international edition, Harlow 2014. • Bea, F.; Haas, J.: Strategisches Management. 9. Aufl., Stuttgart - Jena 2017. • Corsten, H.; Corsten, M.: Einführung in das Strategische Management. Konstanz - München 2012. • Grant, R.M.: Moderne strategische Unternehmensführung: Konzepte, Analysen und Techniken. Weinheim 2014. • Hungenberg, H.: Strategisches Management in Unternehmen: Ziele – Prozesse – Verfahren. 8. Aufl., Wiesbaden 2014. • Johnson, G.; Whittington, R.; Scholes, K.; Angwin, D.; Regnér, P.: Strategisches Management – Eine Einführung. 10. Aufl., München 2015. • Porter, M.E.: Wettbewerbsvorteile (Competitive Advantage) – Spitzenleistungen erreichen und behaupten. 8. Aufl., Frankfurt - New York 2014. • Porter, M.E.: Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy) – Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten. 12. Aufl., Frankfurt - New York 2013. • Reisinger, S.; Gattringer, R.; Strehl, F.: Strategisches Management – Grundlagen für Studium und Praxis. 2. Aufl., Hallbergmoos 2017. • Welge, M.K.; Al-Laham, A.: Strategisches Management: Grundlagen – Prozess – Implementierung. 7. Aufl., Wiesbaden 2017. <p>Weiterführende Literatur wird auf der Website zur Lehrveranstaltung im Internet oder auf Moodle bekannt gemacht und teilweise als Download zur Verfügung gestellt.</p>			
didaktisches Konzept Einführung in die Grundlagen „generischer“ Konzepte, Modelle und Methoden des Strategischen Produktionsmanagements durch Beschreibung der Modell- bzw. Methodenstrukturen, kritische Reflexion der jeweils zugrunde liegenden Konzept-, Modell- bzw. Methodenprämissen; exemplarische Verdeutlichung von Konzept-, Modell- und Methodendetails durch „interaktive“ Diskussionen des Lehrstoffs während der Vorlesung sowie Möglichkeit zum Einüben von Konzept-, Modell- und Methodendetails in den vorlesungsbegleitenden Übungen.			
WIWI-C0142 Vorlesung: Strategisches Produktionsmanagement im Modul WIWI-M0051: Strategisches Produktionsmanagement			

Übung: Strategisches Produktionsmanagement (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Strategic Production Management		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte			
Abstract Für typische Konzepte, Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle sowie Methoden) des Strategischen Produktionsmanagements soll ein grundlegendes Verständnis vermittelt werden. Es liegen die generischen Konzepte des Market-based und des Resource-based View zugrunde.			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand ausgewählter praktischer Übungsaufgaben in der Form von kleinen Fallstudien, die sowohl theoretische Kenntnisse und Fähigkeiten als auch anwendungsbezogene Fertigkeiten im Bereich des Strategischen Produktionsmanagements festigen.			
Literaturangaben siehe Vorlesung			
didaktisches Konzept In den vorlesungsbegleitenden Übungen wird vorausgesetzt, dass sich die Teilnehmer(innen) auf die zuvor im Internet bekannt gemachten Fallstudien inhaltlich vorbereitet haben und bereit sind, ihre eigenständig vorbereiteten Bearbeitungsvorschläge für die Fallstudien in den Übungen zu präsentieren. Die Präsentation der Bearbeitungsvorschläge durch die Studierenden wird von den übungsbetreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter(inne)n durch aktive Hilfestellungen und Kommentierungen unterstützt. Bei mangelnder Bereitschaft der Studierenden, ihre zu Hause vorbereiteten Bearbeitungsvorschläge für eine Fallstudie während der Übungen zu präsentieren, erfolgt kein „Vorlesungersatz“ seitens der übungsbetreuenden wissenschaftlichen Mitarbeiter(innen), sondern die jeweils betroffene Fallstudie wird ersatzlos übergangen.			
WIWI-C0141 Übung: Strategisches Produktionsmanagement im Modul WIWI-M0051: Strategisches Produktionsmanagement			

Modul (auslaufend): Taktisches Produktionsmanagement (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird voraussichtlich letztmalig im Wintersemester 2023/24 angeboten. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Studienplanung.
Name im Diploma Supplement	Tactical Production Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Zelewski
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, sich Kenntnisse über typische Problemklassen und Lösungstechniken (Modelle, Methoden, computergestützte Instrumente) des Taktischen Produktionsmanagements anzueignen und kritisch zu reflektieren • vermögen es, sich nicht nur Faktenwissen anzueignen, sondern subjektiv neuartige, zunächst schlecht strukturierte Probleme durch eigenständige Analyse der Problemstrukturen in ein breites Grundlagenwissen allgemeiner Problemklassen einzuordnen, die allgemeinen Schemata von Problemklassen an die jeweils aktuelle Problemstellung anzupassen sowie geeignete Lösungstechniken problembezogen anzuwenden • sind vertraut mit Basiskategorien zur ökonomisch fundierten Bewertung von Modellen, Methoden und computergestützten Instrumenten • können zwischen alternativen Problemklassen und Lösungstechniken des Taktischen Produktionsmanagements eine ökonomisch begründete Auswahlentscheidung treffen • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, typische Handlungsempfehlungen zur Lösung ökonomischer Probleme hinsichtlich ihrer Bedingtheit (situative und intentionale Prämissen) kritisch zu hinterfragen und vor dem Hintergrund ethischer Grundsatzpositionen – wie z.B. Corporate Social Responsibility – verantwortungsvoll einzuordnen, • können die eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problemerkennung sowie Problemlösung durch selbstständiges Erschließen der einschlägigen Fachliteratur – einschließlich des Internets – weiterentwickeln
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • WiInf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Taktisches Produktionsmanagement (3 Credits) • Übung: Taktisches Produktionsmanagement (3 Credits)
WIWI-M0045 Modul: Taktisches Produktionsmanagement	

Vorlesung: Taktisches Produktionsmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Tactical Production Management		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Stephan Zelewski		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte und Grundkenntnisse in Mathematik

Lehrinhalte

- Grundlagen des Taktischen Produktionsmanagements
- Standortmanagement (betriebliche Standortplanung)
 - Das Transportkostenmodell als Basismodell
 - Standortplanung mittels Standortfaktoren
- Fabrikmanagement
 - Planung des Fabrik-Layouts (innerbetriebliche Standortplanung)
 - Technologische Optionen der Betriebsmittelkonfiguration
- Qualitätsmanagement
 - Klassische Qualitätskontrolle
 - Qualitätssicherung
 - Total Quality Management

Literaturangaben

- Corsten, H.; Gössinger, R.: Produktionswirtschaft – Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. 14. Aufl., München 2016.
- Corsten, H.; Gössinger, R.: Übungsbuch zur Produktionswirtschaft. 6. Aufl., München 2017.
- Corsten, H.; Gössinger, R.: Produktions- und Logistikmanagement. Konstanz - München 2013.
- Jacobs, F.R.; Chase, R.B.: Operations and Supply Chain Management. 14. Aufl., New Delhi - New York - St. Louis et al. 2014; darin insbesondere Kapitel 8, 12 und 13.
- Westkämper, E.; Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik. 8. Aufl., Wiesbaden 2010.
- Zäpfel, G.: Taktisches Produktions-Management. 2. Aufl., München - Wien 2000 (als E-Book 2010).
- Zollondz, H.-D.: Grundlagen Qualitätsmanagement – Einführung in Geschichte, Begriffe, Systeme und Konzepte. 3. Aufl., München 2011 (als E-Book 2012).

Weiterführende Literatur wird auf der Website zur Lehrveranstaltung im Internet bekannt gemacht und teilweise als Download zur Verfügung gestellt.

WIWI-C0140 **Vorlesung: Taktisches Produktionsmanagement** im Modul WIWI-M0045: Taktisches Produktionsmanagement

Übung: Taktisches Produktionsmanagement (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Tactical Production Management		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte und Grundkenntnisse in Mathematik

Lehrinhalte

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

Literaturangaben

Siehe Vorlesung.

didaktisches Konzept

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

WIWI-C0139 **Übung: Taktisches Produktionsmanagement** im Modul WIWI-M0045: Taktisches Produktionsmanagement

Modul: Unternehmensbewertung (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Business Valuation
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Weber
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • haben eine Vorstellung des Unternehmenswerts als nach heutigem Verständnis vom Anlass bzw. Zweck der Bewertung abhängig • kennen als mögliche Anlässe einer Unternehmensbewertung den Kauf/Verkauf eines Unternehmens, den Ein- bzw. Austritt eines Gesellschafters, Erbauseinandersetzungen etc. • beherrschen die Grundsätze ordnungsmäßiger Unternehmensbewertung nach den Richtlinien des Instituts der Wirtschaftsprüfer (IDW) und verfügen über ein grundlegendes Verständnis für die Unterscheidung von „Wert“ und „Preis“ eines Unternehmens • kennen die in Literatur und Praxis diskutierten Bewertungsmethoden, wie bspw. Substanzwertverfahren, Ertragswertverfahren, Discounted Cash Flow – Verfahren • verfügen über ein geschärftes Problembewusstsein, indem sie Anwendungsvoraussetzungen und Aussagegehalt der einzelnen Methoden kritisch hinterfragen • überblicken Sonderfragen der Unternehmensbewertung, wie die Berücksichtigung von Unsicherheit und die Berücksichtigung von Steuern
Praxisrelevanz	Die vermittelten Kenntnisse sind für eine Tätigkeit in Steuer-, Unternehmensberatungs- oder Wirtschaftsprüfungsgesellschaften erforderlich. Unabhängig von der Branche werden diese auch in höheren Managementfunktionen benötigt.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in Gestalt einer abschließenden Klausur (in der Regel: 90-120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL EaF Master 2015>Wahlpflichtbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016>Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Profil "Steuerung und Dokumentation" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Steuerung und Dokumentation" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Wahlpflichtbereich II >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • Wilnf Master 2010>Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Unternehmensbewertung (3 Credits) • Übung: Unternehmensbewertung (3 Credits)

WIWI-M0034 Modul: Unternehmensbewertung

Vorlesung: Unternehmensbewertung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Business Valuation		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Dr. Boris Heller		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Externes Rechnungswesen, Investition und Finanzierung			
Abstract Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Unternehmensbewertung und die einschlägigen Verfahren zur Bewertung von Unternehmen.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Anlässe, die in der Praxis die professionelle Bewertung von Unternehmen erfordern • kennen die aktuellsten Standards, die Wirtschaftsprüfer bei der Bewertung von Unternehmens und Unternehmensteilen zu beachten haben • kennen alle einschlägigen Methoden, die international zur Bewertung von Unternehmen im Einsatz sind und können die herleiten und begründen • können die in Literatur und Praxis diskutierten Bewertungsmethoden auf konkrete Fälle anwenden und hinsichtlich ihrer Stärken und Schwächen würdigen • schärfen über die Methodenkompetenz hinaus ihr Problembewusstsein hinsichtlich der vielfältigen Konsequenzen, die ein Unternehmensbewertungsgutachten nach sich zieht 			
Lehrinhalte 1. Grundlagen der Unternehmensbewertung (Anlässe, Zweckabhängigkeit, Wert vs. Preis), 2. Bewertungsverfahren (Substanzwert-, Ertragswert-, Kombinations-, Discounted-Cashflow-, Vergleichsverfahren), 3. Berücksichtigung von Risiko in der Unternehmensbewertung			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Peemöller, Volker H. (Hrsg.): Praxishandbuch der Unternehmensbewertung, 3. Aufl., Herne u.a., Verlag NWB, 2005; • Institut der Wirtschaftsprüfer in Deutschland: IDW Standard: Grundsätze zur Durchführung von Unternehmensbewertungen (IDW S1; Stand 18.10.2005), in: Die Wirtschaftsprüfung, 2005, Heft 23, S. 1303-1321 			
didaktisches Konzept Vortrag, Präsentation, Gastvorträge von Spezialisten aus der Praxis, eintägiges IT-gestütztes Fallstudienseminar eines komplexen Anwendungsfalls aus der Unternehmensbewertungspraxis			
WIWI-C0180 Vorlesung: Unternehmensbewertung im Modul WIWI-M0034: Unternehmensbewertung			

Übung: Unternehmensbewertung (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Business Valuation		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Dr. Boris Heller		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen keines			
Abstract Die Vorlesungsinhalte zur Unternehmensbewertung werden in Form von Übungen vertieft.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können verschiedene Bewertungsverfahren im Rahmen praxisnaher Fallstudien anwenden 			
Lehrinhalte Es werden Aufgaben und Beispiele zum Inhalt der Vorlesung eingebracht.			
Literaturangaben Siehe Vorlesung.			
didaktisches Konzept Die Studierenden werden zum selbständigen Bearbeiten der Übungsaufgaben angeleitet. Die Auflösung der Übungsaufgaben erfolgt im Plenum.			
WIWI-C0179 Übung: Unternehmensbewertung im Modul WIWI-M0034: Unternehmensbewertung			

Modul Seminarbereich - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Aus den nachfolgend aufgeführten Seminaren, kann maximal ein Seminar belegt werden.

Modul: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Selected Questions of the Marketing
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 40 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 140 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erarbeiten selbständig die für das Thema relevante Literatur • kennen die zentralen theoretischen Grundlagen des Marketings • diskutieren Problemstellungen aus Marketing und Handel • erarbeiten Lösungen zu fachspezifischen Fragen • beurteilen und hinterfragen die gewonnenen Erkenntnisse
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: Hausarbeit und abschließender Seminarvortrag; Umfang der Hausarbeit in der Regel 15-20 Seiten (75% der Note), Dauer der Präsentation in der Regel 20-40 Minuten (25% der Note).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL EaF Master 2015>Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Seminarbereich Märkte und Unternehmen >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Seminarbereich >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings (6 Credits)
WIWI-M0524 Modul: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings	

Seminar: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Selected Questions of the Marketing		
Anbieter	Lehrstuhl für Marketing und Handel http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Hendrik Schröder		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse aus den Bereichen Käuferverhalten und / oder Distribution und Handel. Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist das zuvor erfolgreiche Bestehen eines Wahlpflichtmoduls des Lehrstuhls für Marketing und Handel.			
Lehrinhalte abhängig von der Themenstellung des Seminars			
Literaturangaben Werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben und hängen von der Themenstellung des Seminars ab.			
didaktisches Konzept Selbständige Aufarbeitung von Literatur, Präsentationen der Teilnehmer und Diskussion.			
WIWI-C0091 Seminar: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings im Modul WIWI-M0524: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings			

Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master) (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Economics
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 120 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfassen eine eigene wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik • können fachspezifische eigene aber auch fremde Fragestellungen im Plenum diskutieren und gemeinsam lösen
Praxisrelevanz	Selbständiges methodisches Arbeiten ist für jede verantwortungsvolle Tätigkeit in Führungspositionen des Gesundheitssektors vonnöten.
Prüfungsmodalitäten	Verfassen einer Seminararbeit und Teilnahme an einem Blockseminar; Umfang der Hausarbeit: 20-30 Seiten, 70% der Note; Dauer des Seminarvortrags: in der Regel 30 Minuten, 30% der Note
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • GOEMIK Master 2016>Seminarbereich >3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Profil "Gesundheitsökonomie" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Gesundheitsökonomie" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013>Seminarbereich >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)

WIWI-M0607 Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master)

Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Economics		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Martin Karlsson wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch/englisch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	30
<p>Erläuterung zum unregelmäßigen Turnus Studierende der Masterstudiengänge "LA gbF/kbF BK Master 2014", "MedMan MedGW Master 2014" sowie "MedMan WiWi Master 2014" können das Seminar auch im Sommersemester belegen.</p>			
<p>empfohlenes Vorwissen Kenntnisse in Mikroökonomik und Statistik (bzw. Ökonometrie)</p>			
<p>Qualifikationsziele Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verfassen eine eigene wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik 			
<p>Lehrinhalte Seminarabhängig (siehe Homepage des Lehrstuhls)</p>			
<p>Literaturangaben Seminarabhängig</p>			
<p>didaktisches Konzept Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit (Seminararbeit), Vortrag, Diskussion beim Blockseminar</p>			

WIWI-C0649 Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik im Modul WIWI-M0607: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master)

Modul (auslaufend): HBS Case Studies oder Projekte (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	<p>Nur Lehramt gbF/kbF: Das Modul wird letztmalig im Sommersemester 2021 angeboten.</p> <p>Alle anderen Studiengänge: Das Modul wird voraussichtlich letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Studienplanung.</p>
Name im Diploma Supplement	Seminar "Harvard Business School Case Studies or Projects"
Verantwortlich	Prof. Dr. Stephan Zelewski
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	<p>180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 20 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 100 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, komplexe und schlecht strukturierte Realprobleme aus der betrieblichen Praxis mit der Hilfe von betriebswirtschaftlichen Modellen, Methoden und computergestützten Instrumenten eigenständig zu strukturieren und zu analysieren, alternative Handlungsempfehlungen zur Problemlösung eigenständig zu entwickeln und zu bewerten, die Auswahl von Problemlösungsalternativen anhand betriebswirtschaftlicher Bewertungskriterien und multikriterieller Bewertungsmethoden durchzuführen sowie Maßnahmen zur Lösungsimplementierung vorzuschlagen • vermögen es, alternative Ansätze zur Bearbeitung der vorgeannten Aufgabenstellung in einem Team aus mehreren Studierenden gemeinsam zu erarbeiten, gemeinsam zu evaluieren und sich unter Zugrundelegung ökonomischer Kriterien gemeinsam für jeweils einen Ansatz zu entscheiden, • sind befähigt, Handlungsempfehlungen zur Problemlösung sowie Maßnahmen zur Lösungsimplementierung vor einem fachkundigen und kritischen Auditorium professionell zu präsentieren sowie in einer kritischen Diskussion rhetorisch überzeugend und selbstbewusst zu verteidigen, • können Handlungsempfehlungen zur Problemlösung sowie Maßnahmen zur Lösungsimplementierung zielgruppengerecht strukturieren und formulieren, und zwar in Bezug auf die Zielgruppen „Fachexperten“ (bei Hausarbeiten) und „Unternehmensführung“ (bei Präsentationen) • besitzen die Bereitschaft und Fähigkeit, die eigenen Kenntnisse und Fertigkeiten zur Problemerkennung sowie Problemlösung durch selbstständiges Erschließen der einschlägigen Fachliteratur – einschließlich des Internets – fortzuentwickeln • können sich mit englischsprachig verfassten Originaltexten (z. B. Case Studies der Harvard Business School) intensiv auseinandersetzen
Praxisrelevanz	Die Praxisrelevanz des Moduls ist als „hoch“ einzustufen, weil Kenntnisse und Fähigkeiten zur Bearbeitung realitätsnaher Case Studies für die betriebliche Praxis von herausragender Bedeutung sind. Die Relevanz von Case Studies im Hinblick auf den Aspekt der „employability“ wird in jüngster Zeit durch die Tendenz der betrieblichen Praxis, sogenannte „Business Cases“ zu analysieren, nachhaltig unterstrichen.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf zwei Prüfungsformen erstreckt: Hausarbeit und Präsentation, die beide zu jeweils 50% in die Modulnote eingehen. Der Umfang der Hausarbeit beträgt minimal 15 und maximal 20 Seiten Haupttext (ohne Deckblatt, Verzeichnisse und evtl. Anhang). Die Präsentation umfasst minimal 15 und maximal 30 Minuten Vortragszeit.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Produktionswirtschaft" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Produktionswirtschaft" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MuU Master 2013>Seminarbereich Märkte und Unternehmen >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: HBS Case Studies oder Projekte (6 Credits)

WIWI-M0273 Modul: HBS Case Studies oder Projekte

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: HBS Case Studies oder Projekte (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Seminar "Harvard Business School Case Studies or Projects"		
Anbieter	Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement http://www.pim.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Stephan Zelewski wissenschaftliche Mitarbeiter(innen)		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	20
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse betriebswirtschaftlicher Sachverhalte und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens			
Abstract Es werden Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, typische Probleme der betrieblichen Praxis mit wissenschaftlichen Arbeitstechniken (vor allem begriffliche Strukturierungen, Modelle, Methoden und computergestützte Instrumente) zu bewältigen. Darüber hinaus wird auf die Präsentation und kritische Diskussion der Arbeitsergebnisse großer Wert gelegt.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> Als Realprobleme werden entweder englischsprachige „Case Studies“ der Harvard Business School (HBS) oder gleichartiger Ausbildungsinstitutionen mit internationalem Renommee vorgegeben. Oder es handelt sich um Realprobleme, die von Praxispartnern stammen, mit denen im Rahmen von Forschungs- und Transferprojekten des Instituts für Produktion und Industrielles Informationsmanagement zusammengearbeitet wird. Die Bearbeitung der Realprobleme erfordert umfassende Kenntnisse und Fertigkeiten aus dem Bereich der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, die im Seminar als bekannt vorausgesetzt werden. Die konkrete, jeweils problembezogene Anwendung dieser Kenntnisse und Fertigkeiten wird im Seminar trainiert. 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> Akca, N.; Bruns, A.S.; Fromen, B.; Zelewski, S. (Hrsg.): Case-Study-Guide: Grundlagen – Anschauungsbeispiele – Hinweise für Seminararbeiten. Berlin 2012. Ellet, W.: Das Fallstudien-Handbuch der Harvard Business School Press – Business-Cases entwickeln und erfolgreich auswerten. Bern - Stuttgart - Wien 2008. Kett, I.; Schewe, G.: Management Skills – Beziehungen nutzen, Probleme lösen, effektiv kommunizieren. Wiesbaden 2010; insbesondere Kapitel 4 „Aussagekräftig präsentieren“ (S. 111-159). Minto, B.: Das Prinzip der Pyramide – Ideen klar, verständlich und erfolgreich kommunizieren. München - Boston - San Francisco et al. 2005. Zelazny, G.: Das Präsentationshandbuch. 3. Aufl., Frankfurt - New York 2009. Zelazny, G.: Wie aus Zahlen Bilder werden: der Weg zur visuellen Kommunikation, Daten überzeugend präsentieren. 7. Aufl. (Nachdruck), Wiesbaden 2015. Zelewski, S.; Fromen, B.; Bruns (Kuhlmann), A.S.; Akca, N.: Einsatz von Case Studies in Studium und Beruf, Teil 1: inhaltliche Bearbeitung von Case Studies. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 42. Jg. (2013), Heft 5, S. 268-271. Zelewski, S.; Fromen, B.; Bruns (Kuhlmann), A.S.; Akca, N.: Einsatz von Case Studies in Studium und Beruf, Teil 2: Präsentation von Case-Study-Bearbeitungen. In: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 42. Jg. (2013), Heft 6, S. 337-341. Weiterführende Literatur zum Fallstudienseminar wird auf der Website zur Lehrveranstaltung im Internet oder auf Moodle bekannt gemacht und teilweise als Download zur Verfügung gestellt.			
didaktisches Konzept Die Studierenden sollen durch ein hohes Ausmaß an Eigenständigkeit unter Beweis stellen, dass sie in der Lage sind, komplexe, schlecht strukturierte und praxisnahe Probleme mithilfe von wissenschaftlichen Arbeitstechniken selbstständig zu bearbeiten. Sie müssen sich hierfür in Teams organisieren, die Teamarbeit selbstständig verteilen und überwachen sowie inhaltliche und soziale Konflikte bei der Teamarbeit selbstständig lösen. Wissenschaftliche Mitarbeiter(innen) des Instituts PIM stehen nur als Diskussionspartner(innen) zur Verfügung, werden aber weder bei der Problemstrukturierung noch bei der Auswahl und Bewertung von Alternativen für die Problemlösung behilflich sein. Diese „zurückhaltende Betreuung“ ist ausdrücklich beabsichtigt, um die Studierenden frühzeitig – noch im Rahmen ihres Studiums – an die Anforderungen der betrieblichen Praxis zu gewöhnen, Probleme eigenständig und eigenverantwortlich zu bearbeiten, ohne sich Bearbeitungsansätze durch „höhere“ Instanzen „absegnen“ zu lassen.			
WIWI-C0151 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: HBS Case Studies oder Projekte im Modul WIWI-M0273: HBS Case Studies oder Projekte			

Bereich Wirtschaftsrecht - 2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Modul: Arbeitsrecht I (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Labour Law I
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind befähigt, spezielle Problemstellungen im Arbeitsrecht zu analysieren und zu strukturieren • besitzen die Fähigkeit, den Bezug von Arbeitsrecht zur Marktwirtschaft zu ermitteln • haben Kenntnis der Rechtsquellen des Arbeitsrechts • können rechtliche Problematiken in Zusammenhang mit der Begründung von Arbeitsverhältnissen einschätzen • erkennen Pflichten im Arbeitsverhältnis und benennen die Rechtsfolgen bei deren Verletzung • besitzen die Fähigkeit, die unterschiedlichen Beendigungsformen eines Arbeitsverhältnisses zu unterscheiden und zu bewerten
Praxisrelevanz	Sehr hoch: jede Absolventin/jeder Absolvent eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums wird in seinem späteren Berufsleben mit dem Arbeitsrecht konfrontiert sein, sei es als Arbeitnehmer und/oder Vorgesetzter, sei es als Arbeitgeber.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 - 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Arbeitsrecht I (3 Credits) • Übung: Arbeitsrecht I (3 Credits)
WIWI-M0396 Modul: Arbeitsrecht I	

Vorlesung: Arbeitsrecht I (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Labour Law I		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract Die Vorlesung behandelt das Individualarbeitsrecht (Arbeitsvertragsrecht) mit Bezügen zum Kollektivarbeitsrecht (Recht der Betriebsverfassung, Tarifrecht).			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Individualarbeitsrecht: Rechtsquellen des Arbeitsrechts, Zustandekommen eines Arbeitsvertrags, Rechte und Pflichten aus dem Arbeitsverhältnis, Folgen von Pflichtverletzungen, Beendigung des Arbeitsverhältnisses, insbesondere Kündigungsschutzrecht. • Kollektivarbeitsrecht: Beteiligung des Betriebsrats bei den einzelnen Personalmaßnahmen. 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzestextsammlung zum Arbeitsrecht (z.B. Beck-Texte im dtv). • Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Brox/Rüthers/Henssler, Arbeitsrecht; Dütz/Thüsing, Arbeitsrecht; Junker, Grundkurs Arbeitsrecht; Wörlen/Kokemoor, Arbeitsrecht. • Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben. 			
didaktisches Konzept Der Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt. Außerdem wird den Studierenden vorlesungsbegleitend ein Manuskript zur Verfügung gestellt. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat zur Verfügung gestellt.			
WIWI-C0250 Vorlesung: Arbeitsrecht I im Modul WIWI-M0396: Arbeitsrecht I			

Übung: Arbeitsrecht I (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Labour Law I		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
Lehrinhalte Vgl. Vorlesung			
Literaturangaben Übungsbücher; z.B. Heckelmann/Franzen, Fälle zum Arbeitsrecht; Junker, Fälle zum Arbeitsrecht; Michalski, Fälle zum Arbeitsrecht.			
didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.			
WIWI-C0249 Übung: Arbeitsrecht I im Modul WIWI-M0396: Arbeitsrecht I			

Modul: Arbeitsrecht II (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Labour Law II
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • analysieren und strukturieren elementare Problemstellungen ausgewählter Themen des Arbeitsvertragsrechts • besitzen die Fähigkeit, Fragen der betrieblichen Mitbestimmung wissenschaftlich zu reflektieren • erläutern die Rechte und Pflichten der Tarifparteien eines kollektivrechtlichen Vertrages (Tarifvertrag) • erkennen die Grundzüge des arbeitsgerichtlichen Verfahrens
Praxisrelevanz	Hoch; das Modul eignet sich hervorragend für Studierende, die eine berufliche Tätigkeit im Bereich des Personalmanagements anstreben.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 - 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Arbeitsrecht II (3 Credits) • Übung: Arbeitsrecht II (3 Credits)
WIWI-M0395 Modul: Arbeitsrecht II	

Vorlesung: Arbeitsrecht II (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Labour Law II		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundkenntnisse des Arbeitsrechts			
Abstract Die Vorlesung behandelt einzelne besonders wichtige Bereiche des Individual- und Kollektivarbeitsrechts.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Individualarbeitsrecht: Teilzeitarbeit, Arbeitnehmerüberlassung (Leiharbeit), Betriebsübergang, Rechte und Pflichten bei Beendigung des Arbeitsverhältnisses, Arbeitszeugnis, sozialversicherungsrechtliche Folgen. • Kollektivarbeitsrecht: Betriebsverfassungsrecht, insbesondere Betriebsrat und Beteiligungsrechte des Betriebsrats, Grundzüge des Tarifrechts. • Das arbeitsgerichtliche Verfahren. 			
Literaturangaben <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzestextsammlung (z.B. Arbeitsgesetze - Beck-Texte im dtv) • Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Brox/Rüthers/Henssler, Arbeitsrecht; Dütz/Thüsing, Arbeitsrecht; Schaub, Arbeitsrechts-Handbuch. • Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben. 			
didaktisches Konzept Der Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt. Außerdem wird den Studierenden vorlesungsbegleitend ein Manuskript zur Verfügung gestellt. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat zur Verfügung gestellt.			
WIWI-C0248 Vorlesung: Arbeitsrecht II im Modul WIWI-M0395: Arbeitsrecht II			

Übung: Arbeitsrecht II (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Labour Law II		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
Lehrinhalte Vgl. Vorlesung			
Literaturangaben Übungsbücher; z.B. Heckelmann/Franzen, Fälle zum Arbeitsrecht; Junker, Fälle zum Arbeitsrecht; Michalski, Fälle zum Arbeitsrecht.			
didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.			
WIWI-C0247 Übung: Arbeitsrecht II im Modul WIWI-M0395: Arbeitsrecht II			

Modul: Gesellschaftsrecht (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Company Law
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erschließen sich die Bedeutung des Gesellschaftsrechts • erlenen Grundprinzipien des Gesellschaftsrecht • lernen die verschiedenen Gesellschaftstypen kennen • sind vertraut mit den Themen Gründung, innere Verfassung, Vertretung, Haftung sowie Auflösung und Liquidation bei den einzelnen Gesellschaftsarten • kennen die Grundzüge des Konzernrechts • lösen arbeitsrechtliche Fälle mit Hilfe juristischer Techniken
Praxisrelevanz	Hoch; das Modul eignet sich besonders für Studierende, die eine berufliche Tätigkeit in Führungspositionen der Wirtschaft oder in einem steuerberatenden Beruf anstreben.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 - 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014>Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Gesellschaftsrecht (3 Credits) • Übung: Gesellschaftsrecht (3 Credits)
WIWI-M0639 Modul: Gesellschaftsrecht	

Vorlesung: Gesellschaftsrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Company Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht und Handelsrecht			
Abstract Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse des Gesellschaftsrechts.			
Lehrinhalte Es werden insbesondere behandelt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe und Strukturen des Gesellschaftsrechts; Kriterien für die Wahl der passenden Gesellschaftsform; Gesellschaftstypen: OHG, Besonderheiten bei der BGB-Gesellschaft, KG, GmbH einschl. UG (haftungsbeschränkt), AG, Konzernrecht (Überblick) 			
Literaturangaben Grundrisse und Lernbücher des Gesellschaftsrechts z. B.: Eisenhardt/Wackerbarth, Gesellschaftsrecht I – Recht der Personengesellschaften; Kindler, Grundkurs Handels- und Gesellschaftsrecht; Klunzinger, Grundzüge des Gesellschaftsrechts; Schäfer, Gesellschaftsrecht Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben.			
didaktisches Konzept Der Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt, die den Studierenden über einen elektronischen Semesterapparat zur Verfügung gestellt werden. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden zusätzlich zu den empfohlenen Studienbüchern ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat zur Verfügung gestellt.			
WIWI-C0788 Vorlesung: Gesellschaftsrecht im Modul WIWI-M0639: Gesellschaftsrecht			

Übung: Gesellschaftsrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Company Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht und Handelsrecht			
Abstract In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
Lehrinhalte Vgl. Vorlesung			
Literaturangaben Vgl. Vorlesung			
didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.			
WIWI-C0789 Übung: Gesellschaftsrecht im Modul WIWI-M0639: Gesellschaftsrecht			

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

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

Übung: Handelsrecht (3 Credits)

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

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

Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Insolvency Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract Die Vorlesung behandelt das Insolvenzrecht.			
Qualifikationsziele Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> • kennen den Ablauf eines Regelinsolvenzverfahrens und können dieses darstellen • kennen den Ablauf eines Insolvenzplanverfahrens und können dieses darstellen • kennen den Ablauf eines Verbraucherinsolvenzverfahrens und des Verfahrens der Restschuldbefreiung und können diese darstellen • sind befähigt zu erklären, wie sich die genannten Verfahren von einander unterscheiden • können die Aufgaben und Rechtspositionen der einzelnen Verfahrensbeteiligten erläutern • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können, insbesondere im Bereich des Anfechtungsrechts • sind befähigt, die im Zusammenhang mit Insolvenzverfahren bestehenden wirtschaftswissenschaftlichen Folgen zu erkennen 			
Lehrinhalte Regelinsolvenzverfahren: Insolvenzantragspflicht, Eröffnungsverfahren, Auswahl und Bestellung des (vorläufigen) Insolvenzverwalters, Wirkungen der Insolvenzeröffnung, Feststellung der Insolvenzmasse, Beteiligte des Insolvenzverfahrens, Abwicklung schwebender Verträge, Insolvenzanfechtung, Schadensersatz- bzw. Erstattungsansprüche, Gläubigerbefriedigung, Verfahrensbeendigung; ferner besonderen Verfahrensarten: Insolvenzplanverfahren, Eigenverwaltung, Restschuldbefreiung, Verbraucherinsolvenzverfahren.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Gesetzestextsammlung „Aktuelle Wirtschaftsgesetze“ • Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Reischl, Insolvenzrecht; Foerste, Insolvenzrecht; Keller, Insolvenzrecht; Zimmermann, Grundriss des Insolvenzrechts 			
Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben.			
didaktisches Konzept Der Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt, die den Studierenden über einen elektronischen Semesterapparat zur Verfügung stehen. Außerdem erhalten die Studierenden vorlesungsbegleitend ein Manuskript. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat eingestellt.			
WIWI-C0242 Vorlesung: Insolvenzrecht im Modul WIWI-M0234: Insolvenzrecht			

Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Insolvency Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Insolvenzrechts an • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen eines Insolvenzverfahrens auftauchen können • können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern • erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten • nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze • reflektieren über die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf 			
Lehrinhalte Wiederholung, Diskussion und Anwendung der Vorlesungsinhalte anhand von ausgewählten, praktischen Fällen und Fragen.			
Literaturangaben Vgl. Vorlesung			
didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch mit Hilfe der Gutachtentechnik zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.			
WIWI-C0241 Übung: Insolvenzrecht im Modul WIWI-M0234: Insolvenzrecht			

Modul: Vertrieb und Wettbewerb (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Distribution and Competition Law
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über grundlegende Rechtskenntnisse auf dem Gebiet des Vertriebs- und Wettbewerbsrechts, insbesondere Vertragsgestaltung und Haftungsrisiken bei den einzelnen Vertriebssystemen: Handelsvertreter, Vertragshändler, Franchising; Wettbewerbsregeln zwischen einzelnen Marktteilnehmern: unlauterer Wettbewerb, unzulässige Werbemethoden, Rechtsschutz • sind befähigt einschlägige Lebenssachverhalte den genannten Rechtsgebieten zuzuordnen und diese voneinander abzugrenzen • haben Kenntnis von den einschlägigen Rechtsquellen • sind dazu fähig, die einschlägigen Rechtskonstruktionen zu erkennen und herauszuarbeiten • erläutern die Rechte und Pflichten der Beteiligten der einzelnen Vertriebssysteme • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Zusammenhang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften auftreten • qualifizieren bestimmtes Verhalten als Verstoß gegen ein Schutzgut • kennen das rechtliche Schutzinstrumentarium bei Schutzgutverstößen • realisieren die rechtlichen Risiken der einzelnen Vertriebssysteme • realisieren die rechtlichen Risiken im Zusammenhang mit Wettbewerbsverstößen • wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Vertriebs- und Wettbewerbsrechts an • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen des Vertriebs- und Wettbewerbsrechts auftauchen können • können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern • erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten • nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze • reflektieren die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf
Praxisrelevanz	Hoch: jede Absolventin/jeder Absolvent eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums sollte über ein Grundlagenwissen auf den Gebieten des Vertriebsrechts und des Wettbewerbsrechts verfügen.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 90 - 120 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014>Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Profil "Marketing und Handel" in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich im Profil "Marketing und Handel" >1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014>Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013>Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. Fachsemester, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Vertrieb und Wettbewerb (3 Credits) • Übung: Vertrieb und Wettbewerb (3 Credits)
WIWI-M0015 Modul: Vertrieb und Wettbewerb	

Vorlesung: Vertrieb und Wettbewerb (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Distribution and Competition Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract Die Vorlesung behandelt einzelne Vertriebsarten sowie die Regeln des Marktverhaltens der einzelnen Marktteilnehmer.			
Qualifikationsziele Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> • verfügen über grundlegende Rechtskenntnisse auf dem Gebiet des Vertriebs- und Wettbewerbsrechts, insbesondere Vertragsgestaltung und Haftungsrisiken bei den einzelnen Vertriebssystemen: Handelsvertreter, Vertragshändler, Franchising; Wettbewerbsregeln zwischen einzelnen Marktteilnehmern: unlauterer Wettbewerb, unzulässige Werbemethoden, Rechtsschutz • sind befähigt einschlägige Lebenssachverhalte den genannten Rechtsgebieten zuzuordnen und diese voneinander abzugrenzen • haben Kenntnis von den einschlägigen Rechtsquellen • sind dazu fähig, die einschlägigen Rechtskonstruktionen zu erkennen und herauszuarbeiten • erläutern die Rechte und Pflichten der Beteiligten der einzelnen Vertriebssysteme • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Zusammenhang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften auftreten • qualifizieren bestimmtes Verhalten als Verstoß gegen ein Schutzgut • kennen das rechtliche Schutzinstrumentarium bei Schutzgutverstößen • realisieren die rechtlich Risiken der einzelnen Vertriebssysteme • realisieren die rechtlichen Risiken im Zusammenhang mit Wettbewerbsverstößen 			
Lehrinhalte Vertragsgestaltung und Haftungsrisiken bei den einzelnen Vertriebssystemen: Handelsvertreter; Vertragshändler, Franchising. Wettbewerbsregeln zwischen einzelnen Marktteilnehmern: unlauterer Wettbewerb, unzulässige Werbemethoden; Rechtsschutz.			
Literaturangaben			
<ul style="list-style-type: none"> • Gesetzestextsammlung Aktuelle Wirtschaftsgesetze • Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Flohr, Der Franchise-Vertrag; Schultze/Wauschkuhn/Spenner/Dau, Der Vertragshändlervertrag; Berlit, Wettbewerbsrecht; Lettl, Wettbewerbsrecht <p>Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung gegeben</p>			
didaktisches Konzept Der Lehrinhalt wird in Form einer Vorlesung vermittelt. Als begleitende Hilfen werden Übersichten eingesetzt, die den Studierenden über einen elektronischen Semesterapparat zur Verfügung stehen. Außerdem erhalten die Studierenden vorlesungsbegleitend ein Manuskript. Zur Nachbereitung des Vorlesungsstoffes werden ausgewählte Gerichtsurteile sowie Beiträge aus Fachzeitschriften über den elektronischen Semesterapparat eingestellt.			
WIWI-C0233 Vorlesung: Vertrieb und Wettbewerb im Modul WIWI-M0015: Vertrieb und Wettbewerb			

Übung: Vertrieb und Wettbewerb (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Distribution and Competition Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract In der Übung wird der in der Vorlesung behandelte Stoff anhand von Fällen aus der Praxis wiederholt.			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des Vertriebs- und Wettbewerbsrechts an • ermitteln und analysieren die besonderen Rechtsprobleme, die im Rahmen des Vertriebs- und Wettbewerbsrechts auftauchen können • können die einschlägige Anspruchsgrundlage aus dem Gesetz herausfiltern • erörtern und diskutieren in Betracht kommende Lösungsansätze mit eigenen Argumenten • nehmen einen Rechtsstandpunkt ein und vergleichen die Rechtsfolgen der in Betracht kommenden Lösungsansätze • reflektieren die Begründung des erarbeiteten Ergebnisses und nehmen dieses optimaler Weise in ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein auf 			
Lehrinhalte Vgl. Vorlesung			
Literaturangaben Vgl. Vorlesung			
didaktisches Konzept Den Studierenden wird ein Sachverhalt in Form eines Rechtsfalls präsentiert, der zu dem behandelten Vorlesungsstoff passt. Sie sollen lernen, diesen Fall methodisch zu lösen. Außerdem wird Gelegenheit gegeben, offene Fragen aus der Vorlesung zu klären.			
WIWI-C0232 Übung: Vertrieb und Wettbewerb im Modul WIWI-M0015: Vertrieb und Wettbewerb			

Seminarbereich - 3. Fachsemester, Pflicht

Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Master) (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Care Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind befähigt, sich selbständig mit einem fachspezifischen, aktuellen Managementproblem des Gesundheitswesens kritisch auseinanderzusetzen • sind in der Lage, Fragen bzw. Probleme selbständige, zielorientiert und effizient nach wissenschaftlichen Methoden schriftlich zu bearbeiten • erarbeiten Lösungsansätze für die bearbeitete Frage- bzw. Problemstellung • können die Ergebnisse der wissenschaftlichen Arbeit vor den Prüfern und Mitkommilitonen präsentieren • sind befähigt zur Diskussion, Analyse und Beurteilung der Seminararbeiten der Mitkommilitonen
Prüfungsmodalitäten	Erarbeitung einer Hausarbeit (Umfang: max. 30 Seiten) zu einer ausgewählten Themenstellung, Vortrag (in der Regel: 20 bis 40 Minuten) und Diskussion (Dauer: 10 Minuten). Bewertung schriftlicher vs. mündlicher Teil: 70% vs. 30%.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014>Seminarbereich >3. Fachsemester, Pflicht • MedMan WiWi Master 2014>Seminarbereich >3. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)
WIWI-M0638 Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Master)	

Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Seminar Health Care Management		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem apl. Prof. Dr. Boris Augurzky Jun.-Prof. Dr. Katharina Blankart		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse des Medizinmanagements			
Qualifikationsziele Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können sich selbständig mit einem fachspezifischen, aktuellen Managementproblem des Gesundheitswesens kritisch auseinandersetzen • können nach wissenschaftlichen Methoden eine Frage- bzw. Problemstellung schriftlich bearbeiten • können die Ergebnisse der wissenschaftlichen Arbeit vor den Prüfern und Kommilitonen präsentieren und diskutieren • analysieren und beurteilen in Diskussionsrunden die Seminararbeiten der Mitkommilitonen 			
Lehrinhalte Wechselnde aktuelle gesundheitspolitische und gesundheitsökonomische Themen, die von den Studierenden selbständig schriftlich bearbeitet und präsentiert werden.			
Literaturangaben Wechselnd, werden zu Beginn des Seminars in Anlehnung an aktuelle Themen mitgeteilt.			
didaktisches Konzept Seminar. Wechselnd als Forschungsseminar, Hauptseminar oder Literaturseminar. Verpflichtende Teilnahme am Seminar und aktive Mitarbeit in Diskussionsrunden.			
WIWI-C0110 Seminar: Fachseminar Medizinmanagement im Modul WIWI-M0638: Fachseminar Medizinmanagement (Master)			

Masterarbeit - 4. Fachsemester, Pflicht

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 oder der medizinischen Fakultät 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.

Modul: Masterarbeit (Master MedMan) (30 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Master Thesis
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	900 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: <ul style="list-style-type: none"> • Präsenzzeit: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • sind in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine anspruchsvolle Aufgabenstellung aus dem Bereich Medizinmanagement sowie in den angrenzenden Disziplinen Betriebswirtschaftslehre und Gesundheitsökonomie mit einem inhaltlichen Bezug zum Medizinmanagement selbständig und unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden zu lösen und darzustellen • sind befähigt zu selbstständiger Literaturrecherche und Eingrenzung eines Themas • verfügen über ein planvolles und rationales Zeitmanagement für einen längeren Zeitraum • wenden Techniken wissenschaftlichen Arbeitens an • wenden nach eigenständiger Prüfung fachwissenschaftliche Theorien, Modelle und domänenspezifische Forschungsmethoden auf eine neue Frage- bzw. Problemstellung an • sind in der Lage, den aktuellen Stand wissenschaftlicher Erkenntnis zu dem zu bearbeitenden Thema aufzubereiten • erarbeiten Lösungsansätze für die bearbeitete Frage- bzw. Problemstellung auf aktuellem wissenschaftlichen Niveau • identifizieren weiteren Forschungsbedarf
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer schriftlichen Hausarbeit im Umfang von in der Regel mindestens 60 (Bearbeitungszeit: 26 Wochen). Nähere Modalitäten sind in der Prüfungsordnung geregelt.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • MedMan MedGW Master 2014->Masterarbeit >4. Fachsemester, Pflicht • MedMan WiWi Master 2014->Masterarbeit >4. Fachsemester, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Abschlussarbeit: Medizinmanagement • Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik • Abschlussarbeit: Empirische Gesundheitsökonomik • Abschlussarbeit: Energiehandel und Finanzdienstleistungen • Abschlussarbeit: Energiewirtschaft • Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung • Abschlussarbeit: Marketing und Handel • Abschlussarbeit: Produktion und Industrielles Informationsmanagement
WIWI-M0202 Modul: Masterarbeit (Master MedMan)	

Abschlussarbeit: Medizinmanagement (30 Credits)	
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/
Gutachter	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Sprache	deutsch/englisch
Beschreibung	Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls .
WIWI-F0012 Abschlussarbeit: Medizinmanagement im Modul WIWI-M0202: Masterarbeit (Master MedMan)	

Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik (30 Credits)	
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/
Gutachter	Prof. Dr. Martin Karlsson
Sprache	deutsch/englisch
Beschreibung	Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls .
WIWI-F0033 Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik im Modul WIWI-M0202: Masterarbeit (Master MedMan)	

Abschlussarbeit: Empirische Gesundheitsökonomik (30 Credits)	
Anbieter	Juniorprofessur für Empirische Gesundheitsökonomik https://www.hcm.wiwi.uni-due.de/
Gutachter	Jun.-Prof. Dr. Katharina Blankart
Sprache	deutsch/englisch
Beschreibung	Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls .
WIWI-F0029 Abschlussarbeit: Empirische Gesundheitsökonomik im Modul WIWI-M0202: Masterarbeit (Master MedMan)	

Abschlussarbeit: Energiehandel und Finanzdienstleistungen (30 Credits)

Anbieter | Lehrstuhl für Energiehandel und Finanzdienstleistungen
<http://www.lef.wiwi.uni-due.de/>

Gutachter | Prof. Dr. Rüdiger Kiesel

Sprache | deutsch/englisch

Beschreibung

Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der [Homepage des Lehrstuhls](#).

WIWI-F0008 **Abschlussarbeit: Energiehandel und Finanzdienstleistungen** im Modul WIWI-M0202: Masterarbeit (Master MedMan)

Abschlussarbeit: Energiewirtschaft (30 Credits)

Anbieter | Lehrstuhl für Energiewirtschaft
<http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/>

Gutachter | Prof. Dr. Christoph Weber

Sprache | deutsch/englisch

Beschreibung

Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der [Homepage des Lehrstuhls](#).

WIWI-F0007 **Abschlussarbeit: Energiewirtschaft** im Modul WIWI-M0202: Masterarbeit (Master MedMan)

Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung (30 Credits)

Anbieter | Lehrstuhl für internationale Rechnungslegung
<http://www.irl.wiwi.uni-due.de/>

Gutachter | Prof. Dr. Rainer Kasperzak

Sprache | deutsch/englisch

Beschreibung

Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der [Homepage des Lehrstuhls](#).

WIWI-F0010 **Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung** im Modul WIWI-M0202: Masterarbeit (Master MedMan)

Abschlussarbeit: Marketing und Handel (30 Credits)

Anbieter | Lehrstuhl für Marketing und Handel
<http://www.marketing.wiwi.uni-due.de/>

Gutachter | Prof. Dr. Hendrik Schröder

Sprache | deutsch/englisch

Beschreibung

Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der [Homepage des Lehrstuhls](#).

WIWI-F0011 **Abschlussarbeit: Marketing und Handel** im Modul WIWI-M0202: Masterarbeit (Master MedMan)

Abschlussarbeit: Produktion und Industrielles Informationsmanagement (30 Credits)

Anbieter | Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement
<http://www.pim.wiwi.uni-due.de/>

Gutachter | Prof. Dr. Stephan Zelewski

Sprache | deutsch

Beschreibung

Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der [Homepage des Lehrstuhls](#).

WIWI-F0003 **Abschlussarbeit: Produktion und Industrielles Informationsmanagement** im Modul WIWI-M0202: Masterarbeit (Master MedMan)