

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

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

(MedMan WiWi Master 2014)

für das Wintersemester 2025/2026



|bologna

Inhalt

Einführung	1
Kurzcharakterisierung	1
Ziel	1
Zielgruppe	1
Umfang	1
Lehrinhalt	1
Studienverlaufsplan	2
Hinweise zu Lehrveranstaltungen von Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren, außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren, Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, promovierten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Lehrbeauftragten sowie Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten der UDE	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: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research (6 Credits)	12
Vorlesung mit praktischer Übung: Gesundheitsökonomische Evaluation und Outcome Research (MM5) (6 Credits)	13
Modul: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (6 Credits)	14
Vorlesung mit integrierter Übung: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (MM4) (6 Credits)	14
Modul: Digitalisierung im Gesundheitswesen; Krankenversicherungsmanagement (6 Credits)	15
Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Digitalisierung im Gesundheitswesen; Krankenversicherungsmanagement (MM10) (6 Credits)	16
Modul: Management im Krankenhaus (6 Credits)	17
Vorlesung: Praxis des Krankenhausmanagements (MM8a) (3 Credits)	17
Vorlesung: Digitalstrategien von Kliniken und erfolgreiches Management (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: Current Topics in Health Economic Research (6 Credits)	23
Vorlesung mit integriertem Seminar: Current Topics in Health Economic Research (6 Credits)	23
Modul (geplante Umstrukturierung): Einführung in die Gesundheitsökonomik: Empirische Studien (6 Credits)	24
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Empirische Studien (6 Credits)	25
Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits)	26
Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits)	26
Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master) (6 Credits)	27
Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)	27
Modul: Health Care Systems (6 Credits)	28
Vorlesung mit integriertem Seminar: Health Care Systems (6 Credits)	28
Modul: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments (6 Credits)	29
Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Demand for Health and Health Care Payments (6 Credits)	29
Modul: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance (6 Credits)	30
Vorlesung mit integrierter Übung: Health Economics: The Provision of Health Care Services and Health Insurance (6 Credits)	30
Modul: Inequality in Health (6 Credits)	31
Vorlesung mit integrierter Übung: Inequality in Health (6 Credits)	31
Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	32
Modul: Medizinrecht (6 Credits)	33
Vorlesung: Arzthaftungsrecht sowie privatärztliches Gebührenrecht (3 Credits)	33
Vorlesung: Leistungs- und Leistungserbringerrecht in der gesetzlichen Krankenversicherung (3 Credits)	34
Modul: Ethik, Praktische Philosophie (6 Credits)	35
Vorlesung: Einführung in die Praktische Philosophie I: Normative Ethik und Metaethik (3 Credits)	35
Seminar: Seminar zur Angewandten Ethik (3 Credits)	36
Modul: Politikwissenschaft (6 Credits)	37
Vorlesung mit integrierter Übung: Systematische Analyse von Gesetzgebungs- und Planungsvorhaben (3 Credits)	37
Seminar: Die öffentliche Verwaltung im europäischen Kontext (3 Credits)	38
Vorlesung mit integrierter Übung: Ausgewählte Themen der Politikwissenschaften (6 Credits)	38

Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	39
Modul: Health Care Informatics and Technology Assessment A (6 Credits)	40
Vorlesung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung (3 Credits)	40
Übung: Grundlagen der medizinischen Informationsverarbeitung (3 Credits)	41
Modul: Health Care Informatics and Technology Assessment B (6 Credits)	42
Vorlesung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (3 Credits)	42
Übung: Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (3 Credits)	43
Wahlpflichtbereich II - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	44
Bereich BWL - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	45
Modul: Energie- und Immobilienmanagement (6 Credits)	46
Vorlesung: Energie- und Immobilienmanagement (3 Credits)	46
Übung: Energie- und Immobilienmanagement (3 Credits)	47
Modul: Energy Markets and Price Formation (6 Credits)	48
Vorlesung: Energy Markets and Price Formation (3 Credits)	49
Übung: Energy Markets and Price Formation (3 Credits)	49
Modul: Financial Risk Management (6 Credits)	50
Vorlesung: Financial Risk Management (3 Credits)	50
Übung: Financial Risk Management (3 Credits)	51
Modul (auslaufend): Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (6 Credits)	52
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (3 Credits)	53
Übung: Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (3 Credits)	53
Modul (auslaufend): Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (6 Credits)	54
Vorlesung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits)	55
Übung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits)	55
Modul (auslaufend): Käuferverhalten (6 Credits)	56
Vorlesung mit integriertem Seminar: Käuferverhalten (6 Credits)	56
Modul: Klimaschutz und Fossile Energieträger (6 Credits)	57
Vorlesung: Klimaschutz und Fossile Energieträger (3 Credits)	58
Übung: Klimaschutz und Fossile Energieträger (3 Credits)	59
Modul: Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme (6 Credits)	60
Vorlesung mit integriertem Seminar: Methoden der künstlichen Intelligenz und des künstlichen Lebens zur Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme (6 Credits)	61
Modul: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext (6 Credits)	62
Vorlesung mit integriertem Kolloquium: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext (3 Credits)	63
Übung: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext (3 Credits)	63
Modul: Praxisprojekt "Apotheke" (6 Credits)	64
Projektarbeit: Praxisprojekt "Apotheke" (6 Credits)	64
Modul: Praxisprojekt "Marketing und Handel I" (6 Credits)	65
Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel I" (6 Credits)	65
Modul: Praxisprojekt "Marketing und Handel II" (6 Credits)	66
Projektarbeit: Praxisprojekt "Marketing und Handel II" (6 Credits)	66
Modul Seminarbereich - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	67
Modul (auslaufend): Ausgewählte Fragestellungen des Marketings (6 Credits)	68
Seminar: Ausgewählte Fragestellungen des Marketings (6 Credits)	68
Modul: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master) (6 Credits)	69
Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik (6 Credits)	69
Bereich Wirtschaftsrecht - 2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht	70
Modul (auslaufend): Arbeitsrecht I (6 Credits)	71
Vorlesung: Arbeitsrecht I (3 Credits)	71
Übung: Arbeitsrecht I (3 Credits)	72
Modul (auslaufend): Gesellschaftsrecht (6 Credits)	73
Vorlesung: Gesellschaftsrecht (3 Credits)	73
Übung: Gesellschaftsrecht (3 Credits)	74
Modul: Handelsrecht (6 Credits)	75
Vorlesung: Handelsrecht (3 Credits)	75
Übung: Handelsrecht (3 Credits)	76
Modul (auslaufend): Insolvenzrecht (6 Credits)	77
Vorlesung: Insolvenzrecht (3 Credits)	78
Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)	79
Modul (auslaufend): Vertrieb und Wettbewerb (6 Credits)	80
Vorlesung: Vertrieb und Wettbewerb (3 Credits)	81
Übung: Vertrieb und Wettbewerb (3 Credits)	82
Seminarbereich - 3. Fachsemester, Pflicht	83
Modul: Fachseminar Medizinmanagement (Master) (6 Credits)	84
Seminar: Fachseminar Medizinmanagement (6 Credits)	84
Masterarbeit - 4. Fachsemester, Pflicht	85
Modul: Masterarbeit (Master MedMan) (30 Credits)	86
Abschlussarbeit: Medizinmanagement (30 Credits)	86
Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik (30 Credits)	86
Abschlussarbeit: Energiehandel und Finanzdienstleistungen (30 Credits)	86
Abschlussarbeit: Energiewirtschaft (30 Credits)	87
Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung (30 Credits)	87
Abschlussarbeit: Marketing und Handel (30 Credits)	87

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	Wahlpflicht- bereich II Modul I	Wahlpflicht- bereich II Modul II	Wahlpflicht- bereich II Modul III	Wahlpflicht- bereich II Modul IV	Fachseminar Medizin- management	
30 Cr	2. FS	Medizinische Systeme und Methoden B	Medizinrecht / Ethik / Politik- wissenschaft	Gesundheits- ökonomie	Health Care Informatics and Technology Assesment	Medizin- management II	
30 Cr	1. FS	Einführung in das Medizin- management	Wissenschafts- theorie und Forschungs- methodik	Medizinische Systeme und Methoden A	Medizinische Systeme und Methoden C	Medizin- management I	
Studienbeginn: SS (Studienbeginn jedes Semester möglich)							
120 Cr							
30 Cr	4. FS	Masterarbeit* (Zulassungsvoraussetzung: 78 Cr)					
30 Cr	3. FS	Wahlpflicht- bereich II Modul I	Wahlpflicht- bereich II Modul II	Wahlpflicht- bereich II Modul III	Wahlpflicht- bereich II Modul IV	Fachseminar Medizin- management	
30 Cr	2. FS	Medizinische Systeme und Methoden A	Medizinische Systeme und Methoden C	Medizinrecht / Ethik / Politik- wissenschaft	Gesundheits- ökonomie	Medizin- management II	
30 Cr	1. FS	Einführung in das Medizin- management	Wissenschafts- theorie und Forschungs- methodik	Medizinische Systeme und Methoden B	Health Care Informatics and Technology Assesment	Medizin- management I	
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

* Einmalige Wiederholung möglich.

Bei Nicht-Bestehen werden die Credits als Maluspunkte berechnet. Max. 90 Maluspunkte im gesamten Studium möglich.

6 Cr 1 Einheit = 6 Credits	Cr = Credit Punktesystem, nach dem sich die Note bemisst; gibt außerdem Auskunft über den <i>Workload</i> . 1 Cr = 30 h Workload	Workload Arbeitsaufwand in h; beinhaltet Lehrveranstaltungen, Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung etc.
--------------------------------------	--	---

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, Lehrbeauftragten sowie Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten der UDE

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. Selbiges gilt für Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten der UDE (Dienstleistungsangebote). 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. FS, Pflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Pflichtbereich >1. FS, Pflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Pflichtbereich >1. FS, 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		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörerschaft	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.		
	Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 1 SWS und einem Übungsanteil von 1 SWS.		
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: • Präsenzzeit: 34 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 56 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Pflichtbereich >1. FS, Pflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Pflichtbereich >1. FS, Pflicht
Bestandteile	• 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 Warem apl. Prof. Dr. Dr. Anja Neumann PD Dr. Barbara Buchberger		
SWS	3	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörerschaft	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

- Einführung und wissenschaftstheoretische Grundlagen
- Literaturrecherche
- Antragstellung und Studienplanung
- Datengenerierung
 - Primärdaten
 - Sekundärdaten
- Datenaufbereitung
- Auswertung: Methoden und Analyseverfahren
 - Statistische Tests
 - quantitative Methoden (Confounding, Interaktion)
 - qualitative Methoden
- Interpretation der Ergebnisse
- Publikation der Ergebnisse

Literaturangaben

- Schülein/Reitze: Wissenschaftstheorie für Einsteiger, UTB – WUV Universitätsverlag (Wien), 5. Auflage, 2021
- Chalmers: Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie, Springer (Berlin), 6. Auflage, 2007
- Hans Poser: Wissenschaftstheorie. Reclam (Stuttgart), 2. Auflage, 2012
- Weiß: Basiswissen Medizinische Statistik, Springer (Berlin), 7. Auflage, 2019
- 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

Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Übungsanteil von 1 SWS.

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: • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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. FS, 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 Hörerschaft	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 Modulhandbuchs).

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

- 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: • Präsenzzeit: 22,5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 112 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45,5 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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 Modulhandbuchs).
Verwendung in Studiengängen	• MedMan WiWi Master 2014 >Pflichtbereich >1.-2. FS, Pflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	20
empfohlenes Vorwissen			
keines			
Abstract	Auseinandersetzung mit Gesundheit, Krankheit und Prävention		
Lehrinhalte	• 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: • Präsenzzeit: 22,5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 112 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45,5 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• MedMan WiWi Master 2014 >Pflichtbereich >1.-2. FS, Pflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	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: 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: • 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. FS, Wahlpflicht • LA gbF/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht • Wilnf Master 2010 >Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, 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

- 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 Preisgerüstes 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

- 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 et al (Hrsg.): Medizinmanagement, Grundlagen und Praxis des Managements in Gesundheitssystem und Versorgung, 2. Auflage. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft: Berlin 2019.
- Sanders, Gilian et al.: Recommendations for Conduct, Methodological Practices, and Reporting of Cost-effectiveness Analysis. Second Panel on Cost-Effectiveness in Health and Medicine. JAMA 2016, S. 1093-1103.
- Scholz St et al: Standardisierte Kostenberechnungen im deutschen Gesundheitswesen: Bericht der Arbeitsgruppe „Standardkosten“ des Ausschusses „ökonomische Evaluation“ der dggö. In: Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement, Jg. 25, 52-59, <https://doi.org/10.1055/a-1107-0665>, 2020.
- Schwalm A, Neusser S, Mostardt S, Kunigkeit C, Biermann J, Wasem J, Neumann A. Methoden der Kostenberechnung von Arzneimitteln im deutschen Gesundheitssystem: Bericht der Arbeitsgruppe „Standardkosten“. Gesundh ökon Qual manag 2020; 2020; 25(01): 44-51.

didaktisches Konzept

Vorlesung und Bearbeitung von Fallstudien, kritische Bewertung publizierter Studien der gesundheitsökonomischen Evaluation, Übung mit Durchführung einer Kosten-Nutzen-Berechnung.

Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Übungsanteil von 1 SWS.

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: • Präsenzzeit: 22,5 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 112 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45,5 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• LA gbf/kbf BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich II >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	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 • 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 Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 1 SWS und einem Übungsanteil von 1 SWS.			
WIWI-C0771 Vorlesung mit integrierter Übung: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich (MM4) im Modul WIWI-M0618: Gesundheitspolitik und Gesundheitssystemvergleich			

Modul: Digitalisierung im Gesundheitswesen; Krankenversicherungsmanagement (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Digitalization in Health Care; Health Insurance Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden wählen zwischen den Schwerpunkten „Digitalisierung im Gesundheitswesen“ und „Krankenversicherungsmanagement“ Im Schwerpunkt „Digitalisierung im Gesundheitswesen“ • kennen sie die unterschiedlichen Ansatzpunkte und Strategien von Digitalisierung • können sie Lösungsstrategien für Probleme bei der Digitalisierung entwickeln Im Schwerpunkt „Krankenversicherungsmanagement“ • kennen sie 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 Rahmens auf das Krankenversicherungssystem sowie die einzelwirtschaftlichen Strategien der Krankenversicherung analysieren In beiden Schwerpunkten • festigen sie rhetorische und methodische Arbeitsweisen und • können das erlernte Fachwissen in Kleingruppenarbeiten und Diskussionsrunden umsetzen
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: Hausarbeit (min. 10 bis max. 12 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. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Digitalisierung im Gesundheitswesen; Krankenversicherungsmanagement (MM10) (6 Credits)

WIWI-M0637 Modul: Digitalisierung im Gesundheitswesen; Krankenversicherungsmanagement

Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Digitalisierung im Gesundheitswesen; Krankenversicherungsmanagement (MM10) (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Digitization in Health Care; Health Insurance Management (MM10)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Jürgen Wasem		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen			
Keines			
Abstract			
Im Schwerpunkt „Digitalisierung im Gesundheitswesen“: Vorstellung, Analyse und Diskussion der Ansatzpunkte und Strategien von Digitalisierung.			
Im Schwerpunkt „Krankenversicherungsmanagement“: Vorstellung, Analyse und Diskussion der Rahmenbedingungen, Ziele und Instrumente des Krankenversicherungsmanagements eines Krankenversicherungsträgers.			
Lehrinhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Schwerpunkt „Digitalisierung im Gesundheitswesen“: Ansatzpunkte, Strategien und Probleme der Digitalisierung im Gesundheitswesen • Schwerpunkt „Krankenversicherungsmanagement“: Rahmenbedingungen, Ziele und Aktionsparameter des Managements einer gesetzlichen bzw. privaten Krankenversicherung 			
Literaturangaben			
Im Rahmen des Projektseminars bearbeitet jeder Studierende ein spezifisches Thema im Kontext des Schwerpunktes „Digitalisierung im Gesundheitswesen“ oder des Schwerpunktes „Krankenversicherungsmanagement“, sodass die untenstehenden Rechtsnormen und Literaturangaben lediglich exemplarischen Charakter haben und themenindividuell konkretisiert werden müssen.			
Rechtsnormen:			
<ul style="list-style-type: none"> • Sozialgesetzbuch (SGB) Fünftes Buch (V) - Gesetzliche Krankenversicherung - (SGB V); Artikel 1 G. v. 20.12.1988 BGBl. I S. 2477, 2482; zuletzt geändert durch Artikel 10 G. v. 18.12.2024 BGBl. 2024 I Nr. 423; Geltung ab 01.01.1989; FNA: 860-5 Sozialgesetzbuch • Gesetz zur finanziellen Stabilisierung der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV-Finanzstabilisierungsgesetz - GKV-FinStG k.a.Abk.), G. v. 07.11.2022 BGBl. I S. 1990 (Nr. 42); Geltung ab 12.11.2022, abweichend siehe Artikel 7 • Gesetz zur Beschleunigung der Digitalisierung des Gesundheitswesens (Digital-Gesetz – DigiG), G. v. 22.03.2024 BGBl. I (Nr. 101); Geltung ab 27.03.2024, abweichend siehe Artikel 9 			
Literaturangaben:			
<ul style="list-style-type: none"> • Jorzig A, Sarangi F (Hrsg.): Digitalisierung im Gesundheitswesen. Ein kompakter Streifzug durch Recht, Technik und Ethik. Springer Verlag 2020 • Giebel GD et al: Problems and Barriers Related to the Use of Digital Health Applications: Scoping Review. JMIR Publications 2023. • Wasem et al (Hrsg.): Medizinmanagement, Grundlagen und Praxis des Managements in Gesundheitssystem und Versorgung, 2. Auflage. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft: Berlin 2019 • Walendzik A, Abels C, Wasem J: Umsetzung neuer Untersuchungs- und Behandlungsmethoden in die vertragsärztliche Kollektivversorgung und in die privatärztliche ambulante Versorgung, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft: Berlin 2021 • Knieps F, Klemm A-K, Demmler G (Hrsg.): Qualität von Krankenkassen, BKK Kundenreport, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft: Berlin 2023 			
didaktisches Konzept			
Vorlesung, Bearbeitung von Fallstudien, Referate von Studierenden mit anschließender Diskussion			
Die Veranstaltung entspricht einem Seminaranteil von 1 SWS und einem Kolloquiumsanteil von 1 SWS.			
WIWI-C0781 Projektseminar mit integriertem Kolloquium: Digitalisierung im Gesundheitswesen; Krankenversicherungsmanagement (MM10) im Modul WIWI-M0637: Digitalisierung im Gesundheitswesen; 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: • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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 Managements der digitalen Transformation 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• Vorlesung: Praxis des Krankenhausmanagements (MM8a) (3 Credits) • Vorlesung: Digitalstrategien von Kliniken und erfolgreiches Management (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	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: Digitalstrategien von Kliniken und erfolgreiches Management (MM8) (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Digital Strategies of Healthcare Providers and Successful Management (MM8)		
Anbieter	Lehrstuhl für Medizinmanagement http://www.mm.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Pierre-Michael Meier		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen			
keines			
Abstract	Umsetzungsrelevante strategische Aspekte des Managements der digitalen Transformation im Krankenhaus.		
Qualifikationsziele			
Die Studierenden	<ul style="list-style-type: none"> • erlernen umsetzungsrelevante strategische Aspekte des Managements der digitalen Transformation im Krankenhaus. 		
Lehrinhalte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die digitale Transformation im Gesundheitswesen, international & Deutschland 2. Wechselwirkungen zwischen Unternehmensstrategie, Digitale Agenda, Digitalstrategie, Datenstrategie und IT-Strategie 3. Zum Smart Hospital - das virtuelle Krankenhaus oder guided Tours durch Grouper, KIS, MIS, PACS, etc. 4. Anwendervortrag zur Management der digitalen Transformation 5. Digital-, Daten- und IT-Strategie am Beispiel einer Krankenhausfusion und ausgewählte Digitalisierungsthemen der Krankenhaus Unternehmensführung 		
Literaturangaben	Die Semesterliteratur und ggf. weiterführende Literatur werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.		
didaktisches Konzept			
Vorlesung			
WIWI-C0779 Vorlesung: Digitalstrategien von Kliniken und erfolgreiches Management (MM8) im Modul WIWI-M0636: Management im Krankenhaus			

Modul: Praxis der Vertragsgestaltung einer Krankenversicherung (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Practise of Health Insurance Management
Verantwortlich	Prof. Dr. Jürgen Wasem
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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	Dipl. Soz., MPH Berit Brose		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörerschaft	unbeschränkt

Erläuterung zum unregelmäßigen Turnus Die 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

Die Veranstaltung entspricht einem Seminaranteil von 1 SWS und einem Kolloquiumsanteil von 1 SWS.

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: • Präsenzzeit: 34 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 56 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 90 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	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 Pharma Industrie 5. Strategisches Management in der Arzneimittelindustrie		
Literaturangaben	• Die Schöffski, Fricke, Gumiński: Pharmabetriebslehre. Springer (Berlin) 2. Auflage 2008 • Harms, Drüner: Pharmamarketing. Lucius & Lucius 2003 • Die Pharma Industrie: 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 Die Veranstaltung entspricht einem Seminaranteil von 2 SWS und einem Kolloquiumsanteil von 1 SWS.		
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 Börchers
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • können Qualitäts- und Risikomanagement als zentrales Handlungsfeld im Gesundheitswesen einordnen • erwerben Wissen zu Grundlagen, Grundsätzen, Basisystemen, 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinmanagement >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Börchers		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	unregelmäßig	maximale Hörerschaft	15

empfohlenes Vorwissen

keines

Abstract

Grundlagen, Grundsätze, Basisysteme, 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. Basisysteme 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

- Börchers, K (Hrsg.) Qualität, Effizienz und Patientenwohl im Krankenhaus. Springer Fachmedien, Wiesbaden GmbH, 2021
- Kuntsche, P, Börchers, K (Hrsg.) Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen Basis- und integrierte Systeme, Managementsystemübersichten und praktische Umsetzung. Springer Fachmedien, Wiesbaden GmbH, 2017

didaktisches Konzept

Inputveranstaltungen mit integrierten Workshops, Hausarbeiten und mündliche Vorträge von Studierenden mit anschließender Diskussionsleitung.

Die Veranstaltung entspricht einem Seminaranteil von 1 SWS und einem Kolloquiumsanteil von 1 SWS.

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: Current Topics in Health Economic Research (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	Current Topics in Health Economic Research
Verantwortlich	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • erhalten Einblick in modernste gesundheitsökonomische Forschung • setzen sich kritisch, fachlich und methodisch mit Studien auseinander • verfassen eigene Ausarbeitungen über wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik • setzen sich mit Anwendung ökonometrischer Modelle auseinander
Praxisrelevanz	Die Teilnahme an fachlichen Konferenzen und deren Aufarbeitung ist eine essentielle Tätigkeit von Führungspositionen des Gesundheitssektors und von Wissenschaftlern.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene zusammengesetzte Prüfung, die sich auf folgende Prüfungsformen erstreckt: 3 Ausarbeitungen (Assignments) im Umfang von in der Regel insgesamt 10 Seiten (50% der Gesamtnote) sowie Hausarbeit (in der Regel 10 Seiten, 25 % der Gesamtnote) und dazugehörige Präsentation (in der Regel 20 Minuten, 25 % der Gesamtnote)
Verwendung in Studiengängen	• GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich I >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• Vorlesung mit integriertem Seminar: Current Topics in Health Economic Research (6 Credits)
WIWI-M0910 Modul: Current Topics in Health Economic Research	

Vorlesung mit integriertem Seminar: Current Topics in Health Economic Research (6 Credits)						
Name im Diploma Supplement	Current Topics in Health Economic Research					
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik http://www.goek.wiwi.uni-due.de/					
Lehrperson	Lehrbeauftragte, Gastdozent:innen					
SWS	4	Sprache	englisch			
Turnus	jedes Semester	maximale Hörerschaft	30			
empfohlenes Vorwissen	(Gute) Vorkenntnisse zu ökonometrischen Methoden und deren Anwendung, Vorkenntnisse zu gesundheitsökonomischen Fragestellungen					
Abstract	Die wöchentliche Seminare der „Essen Health Seminar“-Reihe sind fester Bestandteil des Kurses und gewähren den Studierenden einen Einblick in modernste gesundheitsökonomische Forschung.					
Lehrinhalte	Wechselnde Themen aus den Bereichen Gesundheitsökonomik, siehe Homepage des Lehrstuhls Gesundheitsökonomik					
Literaturangaben	Wechselnde Studien aus den Bereichen Gesundheitsökonomik, siehe Homepage des Lehrstuhls Gesundheitsökonomik					
didaktisches Konzept	Teilnahme an fachlichen Forschungsseminaren, Analyse wissenschaftlicher Studien, Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit (Hausarbeit), Vortrag, Diskussion					
Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Seminaranteil von 2 SWS.						
WIWI-C1169 Vorlesung mit integriertem Seminar: Current Topics in Health Economic Research im Modul WIWI-M0910: Current Topics in Health Economic Research						

Modul (geplante Umstrukturierung): Einführung in die Gesundheitsökonomik: Empirische Studien (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird einmalig im Sommersemester 2026 nicht angeboten.
Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Economics: Empirical Studies
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, sich kritisch mit empirischen Forschungsergebnissen aus der Gesundheitsökonomik auseinander zu setzen • besitzen Grundlagenwissen über die Methoden in der empirischen Gesundheitsökonomik • sind in der Lage, empirische Methoden anzuwenden, um den Gesundheitssektor zu untersuchen
Praxisrelevanz	Sowohl methodische Lösungsansätze zur Kausalanalyse als auch Kenntnisse der empirischen 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 Form einer Klausur (in der Regel: 90 bis 120 Minuten). Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Präsentationen bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Präsentationen muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Präsentationen mindestens bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Präsentationen erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Präsentationen auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 10% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbbaren Punkte beschränkt. Die durch Präsentationen erworbenen Punkte haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> • BWL Bachelor 2006-V2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Bachelor 2011-V2013 >Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >4.-6. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Statistik und Ökonometrie >Vertiefungsbereich Volkswirtschaftslehre >4.-6. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Empirische Studien (6 Credits)

WIWI-M0916 Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Empirische Studien

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Empirische Studien (6 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Economics: Empirical Studies		
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 Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Grundlagen der Theorie und Politik der Gesundheitsökonomik, Abiturkenntnisse in Englisch und Mathematik, Basiskenntnisse in Statistik			
Abstract Die Vorlesung bietet einen Überblick über grundlegende Empirie und empirische Methoden der Gesundheitsökonomik.			
Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Potential Outcomes Modell • Regression Discontinuity Design, Instrumentvariablenabschätzung, Difference-in-Differences • Sozio-ökonomische Ungleichheit in der Gesundheit • Intergenerationale Übertragung • Mentale Gesundheit • Kosten im Gesundheitswesen • Gesundheit und der Arbeitsmarkt 			
Literaturangaben Literatur besteht aus Forschungsartikeln und diversen Buchkapiteln und wird in der Veranstaltung / im Semesterapparat bekannt gegeben. Es entstehen den Studenten keine finanziellen Kosten zur Anschaffung der Literatur.			
didaktisches Konzept Vorlesungen, Übungen, aktive Beteiligung der Studenten ist erwünscht Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Übungsanteil von 2 SWS.			
WIWI-C1180 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Empirische Studien im Modul WIWI-M0916: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Empirische Studien			

Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits)

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

WIWI-M0253 Modul: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik

Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Introduction to Health Economics: Theory and Policy		
Anbieter	Lehrstuhl für VWL, insb. Gesundheitsökonomik 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 Veranstaltung bietet einen Überblick über diverse Theorien der Gesundheitsökonomik und den institutionellen Kontext.		
Lehrinhalte	Ökonomie der Gesundheit: <ul style="list-style-type: none"> Gesundheitsproduktion Krankenversicherung mit Fokus auf Informationsasymmetrien Theoretische Modelle zu selbstschädigendem Verhalten Institutioneller Kontext mit Fokus auf ökonomische Anreize 		
Literaturangaben	Literatur besteht aus Forschungsartikeln und diversen Buchkapiteln und wird in der Veranstaltung / im Semesterapparat bekannt gegeben.		
didaktisches Konzept	Vorlesungen, Übungen, aktive Beteiligung der Studenten ist erwünscht. Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Übungsanteil von 2 SWS.		
WIWI-C0643 Vorlesung mit integrierter Übung: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik im Modul WIWI-M0253: Einführung in die Gesundheitsökonomik: Theorie und Politik			

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. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Seminarbereich >2.-3. FS, 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 Hörerschaft	30
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.			
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse in Mikroökonomik und Statistik (bzw. Ökonometrie)			
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfassen eine eigene wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik 		
Lehrinhalte	Seminarabhängig (siehe Homepage des Lehrstuhls)		
Literaturangaben	Seminarabhängig		
didaktisches Konzept	Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit (Seminararbeit), Vortrag, Diskussion beim Blockseminar		
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. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich I >1.-3. FS, 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
Turnus	Sommersemester

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

- 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.

didaktisches Konzept

Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Seminaranteil von 2 SWS.

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	Prof. Dr. Martin Karlsson
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Students taking the course will • 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	• GOEMIK Master 2016 >Pflichtbereich >1.-2. FS, Pflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich I >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Arbeitsmarkt und Gesundheit https://www.amg.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Jun.-Prof. Dr. Daniel Kühnle		
SWS	4	Sprache	englisch
Turnus	Wintersemester	maximale Hörerschaft	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	• 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	• Zweifel, P. / Breyer, F. /Kifman, M. (2009): Health Economics, 2nd edition, Springer, Berlin.		
didaktisches Konzept	Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Übungsanteil von 2 SWS.		
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: • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Students taking the course will • 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	• GOEMIK Master 2016 >Pflichtbereich >1.-2. FS, Pflicht • LA gbf/kbf BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich I >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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		
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	• 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	• 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).		
didaktisches Konzept	Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Übungsanteil von 2 SWS.		
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: • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Students taking this course will • become familiar with quantitative measurement and decomposition methods for analysing health and income inequality. • learn about health inequalities related to socioeconomic status, poverty, and economic development, and how these vary over time and across countries. • deepen their theoretical understanding of these relationships. • Acquire knowledge of prevalent empirical research designs for analysing health inequality, including practical experience in their application. • Develop a comprehensive understanding of the policy implications of empirical studies on health inequality, and their broader impact on the 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 >ME5 Economics >1.-3. FS, Wahlpflicht GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich I >1.-3. FS, 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 Hörerschaft	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	Examples for relevant literature:		
	<ul style="list-style-type: none"> Almond, D.; Currie, J.; Duque, V. (2018). Childhood Circumstances and Adult Outcomes: Act II. <i>Journal of Economic Literature</i>, 56(4), 1360–1446 Dalgard, C.-J. L.; Strulik, H. (2011). Optimal Aging and Death: Understanding the Preston Curve. <i>SSRN Electronic Journal</i> 12: 672-701. Galama, T., Lleras-Muney, A., & Kippersluis, H. (2018). The Effect of Education on Health and Mortality: A Review of Experimental and Quasi-Experimental Evidence. <i>Oxford Research Encyclopedia of Economics and Finance</i>. 		
didaktisches Konzept	Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Übungsanteil von 2 SWS.		
WIWI-C0641 Vorlesung mit integrierter Übung: Inequality in Health im Modul WIWI-M0480: Inequality in Health			

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: • Präsenzzeit: 70 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 65 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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			
• können zentrale Fragestellungen des Arzthaftungsrechts einordnen und anwenden • können zentrale Fragestellungen des privatärztlichen Gebührenrechts einordnen und anwenden			
Lehrinhalte			
• 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 Hörerschaft	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"> • 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			
<ul style="list-style-type: none"> • 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 Verwaltungsverfahrensrecht. 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 <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeines • Genehmigungsfiktion • Krankheitsverhütung und Früherkennung von Krankheiten • Leistungen bei Krankheit <ul style="list-style-type: none"> • Krankheitsbegriff • Krankenbehandlung <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Fahrkosten • Härtefallregelungen • Beiträge <ul style="list-style-type: none"> • Grundsätze; Allgemeines zur Finanzierung staatlicher Aufgaben. • Beitragspflichtige Einnahmen • Beitragssätze • Tragung der Beiträge • Zahlung der Beiträge • Leistungserbringerrecht <ul style="list-style-type: none"> • 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			
<ul style="list-style-type: none"> • 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 Vertragsärztrechts, 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: • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 2 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • lernen die wichtigsten meta-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 (in der Regel: 3.000 bis 3.500 Wörter, maximal 15 Seiten) im Anschluss an das Seminar besteht. Für den Abschluss des Moduls muss die Vorlesung „Einführung in die Praktische Philosophie I: Normative Ethik und Metaethik (vormals Einführung in die Ethik)“ sowie ein „Seminar zur Angewandten Ethik“ besucht werden.
Verwendung in Studiengängen	• MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	110
empfohlenes Vorwissen			
Keines – diese Vorlesung ist ein Basiskurs			
Abstract	Grundfragen der Metaethik und Hauptfragen der normativen Ethik.		
Qualifikationsziele			
Die Studierenden			
• 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			
• 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	Dozenten der Geisteswissenschaften		
SWS	2	Sprache	deutsch/englisch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörerschaft	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

- 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

- 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

WIWI-C0630 Seminar: Seminar zur Angewandten Ethik im Modul WIWI-M0467: Ethik, Praktische Philosophie

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: • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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: • 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Medizinrecht, Ethik, Politikwissenschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Proesses		
Anbieter	Institut für Politikwissenschaft http://www.uni-due.de/politik/index.php		
Lehrperson	Prof. Dr. Nicolai Dose		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen
 keines

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- 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 Problemlösungsgeeignetheit und ihrer Erfolgsvoraussetzungen.

Literaturangaben

- 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 edition (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 Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen			
keines			
Qualifikationsziele			
Die Studierenden			
• 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			
• 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 Hörerschaft	2
Erläuterung zum unregelmäßigen Turnus	Die maximale Hörerschaft 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. med. Andreas Stang
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 45 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 90 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	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

- 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

- 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

- 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 Hörerschaft	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. med. Andreas Stang
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 45 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 90 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Health Care Informatics and Technology Assessment >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen 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.			
Lehrinhalte • 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			
Literaturangaben • 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			
didaktisches Konzept Vorlesung und vertiefende Übungen			
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 Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

siehe Vorlesung

Lehrinhalte

- Einübung und Vertiefung der Inhalte der Vorlesung

Literaturangaben

- 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: • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 60 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• BWL EaF Master 2015 >Wahlpflichtbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • EnergySc Master 2016 >Fortschritte Energiewissenschaft >1. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • Wilnf Master 2010 >Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht • Wilng Master 2008 >Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen BWL-Kenntnisse und elementare Kenntnisse der Energiewirtschaft			
Lehrinhalte 1. Grundlagen: Grundfragen des Facility Managements und Corporate Real Estate Managements 2. Strategisches Immobilien-Management: Life Cycle Cost Ansatz, Life Cycle Assessment, Wertmanagementstrategien 3. Energiemanagement als Teil des Immobilien-Management: Energiecontrolling, Energiekennzahlen, Rationelle Energieanwendung, Klimaschutz und Nachhaltigkeit 4. Operatives Energie- und Immobilien-Management: Herausforderungen, Teilbereiche und IT-Unterstützung des Facility Management 5. 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. • Pfñür, A. (2010): Modernes Immobilienmanagement: Facility Management, Corporate Real Estate Management und Real Estate Investment Management; 3. Auflage; Berlin. • H. König und J. Schoof, Hg. (2010): A life cycle approach to buildings: Principles, calculations, design tools, 1. Aufl. München.			
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 Hörerschaft	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

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: Energy Markets and Price Formation (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Energy Markets and Price Formation
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Weber
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Students taking the course will • gain knowledge of products in energy trading • get familiar with modern concepts and methods of analyzing the pricing on energy markets • learn how to describe and use procedures of fundamental and mathematical-econometric market analyses
Praxisrelevanz	A great deal of the presented knowledge and methods is used and required in business operations of energy companies. Aside from general competences on all stages of the value chain of electricity, particular emphasis is placed on the fields of energy trading and controlling.
Prüfungsmodalitäten	Written exam (generally 60-90 minutes) or oral exam (generally 20-40 minutes). The chosen examination method (written or oral exam) is defined by the lecturer during the first weeks of the lecture period. The lecturer decides at the beginning of the course whether additional bonus points for the exam may be reached ahead of the exam based on voluntary attestations, in the form of handed-in solutions to exercises. The exam has to be passed at least with a grade of 4,0 without consideration of this attestation bonus. In this case, the final grade results from the result of the addition of points from both the passed exam and the points earned from the attestations. The consideration of the attestation bonus is limited to a maximum of 15% of the points that can be reached in the final exam. The attestation bonus is only eligible for the exams belonging to the same semester.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> BWL EaF Master 2015 >Pflichtbereich >1.-2. FS, Pflicht ECMX Master 2019 >Wahlpflichtbereich >ME5 Economics >1.-3. FS, Wahlpflicht EnergySc Master 2016 >Fortgeschritten Energiewissenschaft >1. FS, Wahlpflicht LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. FS, Wahlpflicht VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich I >1.-3. FS, Wahlpflicht WiInf Master 2010 >Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht Wilng Master 2008 >Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht WiMathe Master 2021 >VWL-Energie >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> Vorlesung: Energy Markets and Price Formation (3 Credits) Übung: Energy Markets and Price Formation (3 Credits)

WIWI-M0668 Modul: Energy Markets and Price Formation

Vorlesung: Energy Markets and Price Formation (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Energy Markets and Price Formation		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber		
SWS	2	Sprache	englisch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Good knowledge in the field of investment and financing as well as general business administration is required. Knowledge of statistics and operations research would be an advantage.			
Abstract Presentation of modern concepts and methods of analysis and decision support in energy trading.			
Lehrinhalte 1. Energy markets classified according to energy sources and customer segments 2. Products in energy trading: spot market, forwards, futures, options, real options 3. Pricing in wholesale markets I: Fundamental analytic models, problem formulations and solving as computer models 4. Pricing in wholesale markets II: Financial and econometric models, i.e. Wiener process, mean-reversion process, ARMA and ARIMA formulation and implementation 5. Valuating options: analytical methods (Black-Scholes, Bachelier, Margrabe), numerical methods (Monte-Carlo-Simulation), tree-building methods 6. Game-theoretical approaches to price formation: standard oligopoly models (Cournot), supply function equilibria 7. Summary of the models for the energy market, advantages and disadvantages			
Literaturangaben • Borchert, J.; Schemm, R.; Korth, S. (2006): Stromhandel – Institutionen, Marktmodelle, Pricing und Risikomanagement; Stuttgart. • Burger, M.; Graeber, B.; Schindlmayer, G. (2014): Managing energy risk, 2nd edition. Wiley Finance. • Clewlow, L.; Strickland, C. (2000): Energy Derivatives. Pricing and risk management; London. • Horstmann, K.-P.; Cieslarczyk, M. (Hrsg.) (2006): Energiehandel – Ein Praxishandbuch; Köln. • Hull, J. C (2015): Option, Futures and Other Derivatives, 9th edition, Upper Saddle River E. Ronn (ed.): Real Options and Energy Management; London. • Pilipovic, D. (1998): Energy Risk. New York et al. • Schwintowski, H.-P. (Hrsg.) (2006): Handbuch Energiehandel; Berlin. • Weber, C. (2005): Uncertainty in the Electric Power Industry: Methods and Models for Decision Support; Berlin. • Zenke, I./ Schäfer, R. (2012): Energiehandel in Europa, 3. Auflage, C.H.Beck.			
didaktisches Konzept Presentation, Discussion			
WIWI-C0814 Vorlesung: Energy Markets and Price Formation im Modul WIWI-M0668: Energy Markets and Price Formation			

Übung: Energy Markets and Price Formation (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Energy Markets and Price Formation		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber		
SWS	2	Sprache	englisch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen See lecture			
Abstract Application of the methods presented in the lecture			
Lehrinhalte Tasks and examples of the material of the lecture			
1. Data research / Descriptive Statistics 2. Price Analysis / Regression models 3. Fundamental models / Reserve models 4. Financial and econometric models / Stochastic Processes 5. Valuating options 6. Game Theory Models			
Literaturangaben See lecture			
didaktisches Konzept Self-contained and guided solution of exercises. Students should present and discuss their solution proposals. Parts of the modelling and applications are taught using computers, i.e. using Microsoft Excel.			
WIWI-C0815 Übung: Energy Markets and Price Formation im Modul WIWI-M0668: Energy Markets and Price Formation			

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: • 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: • 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	• BWL EaF Master 2015 >Pflichtbereich >1.-2. FS, Pflicht • ECMX Master 2019 >Wahlpflichtbereich >ME5 Economics >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbf BK Master 2014 >Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbf BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich II >1.-3. FS, Wahlpflicht • WiInf Master 2010 >Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht • WiMathe Master 2021 >VWL-Energie >1.-4. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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	• Regulation: Basel II/III, Solvency II • Risk Categories • Risk Measurements • Valuation of Options, "Greeks" • Hedging Strategies		
Literaturangaben	• 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 Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Good knowledge in the field of statistics and econometrics			
Lehrinhalte • Regulation: Basel II/III, Solvency 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 (auslaufend): Internationale Rechnungslegung III: Bilanzierung von Unternehmensakquisitionen (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird voraussichtlich letztmalig im Wintersemester 2025/26 angeboten. Ein Angebot über diesen Zeitraum hinaus kann nicht sichergestellt werden. Bitte beachten Sie dies bei Ihrer Studienplanung. Master BWL - Energy and Finance: Ein Ersatzangebot ab dem Wintersemester 2026/27 ist in Planung und wird rechtzeitig bekannt gegeben.
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	Die Studierenden <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. FS, Pflicht • GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich II >1.-3. FS, Wahlpflicht • WiInf Master 2010 >Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, 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 Hörerschaft	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 Hörerschaft	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 eingefügt 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 (auslaufend): Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2025/26 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Business Reporting
Verantwortlich	Prof. Dr. Rainer Kasperzak
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • 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. FS, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich II >1.-3. FS, Wahlpflicht • Wilnf Master 2010 >Wahlpflichtbereich >Wahlpflichtbereich II: Informatik, BWL, VWL >Wahlpflichtmodule der Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits) • Übung: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität (3 Credits)

WIWI-M0494 Modul: Internationale Rechnungslegung IV: Kapitalmarktorientierte Unternehmenspublizität

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 Hörerschaft	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 Hörerschaft	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			
• 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 (auslaufend): Käuferverhalten (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2024/25 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Shopper Behavior
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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 Gestalt einer Hausarbeit (in der Regel: 15 Seiten).
Verwendung in Studiengängen	• BWL EaF Master 2015 >Wahlpflichtbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich II >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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	15
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. Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Seminaranteil von 2 SWS.			
WIWI-C0688 Vorlesung mit integriertem Seminar: Käuferverhalten im Modul WIWI-M0512: Käuferverhalten			

Modul: Klimaschutz und Fossile Energieträger (6 Credits)

Name im Diploma Supplement	Climate Protection and Fossil Fuels
Verantwortlich	Prof. Dr. Christoph Weber
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 60 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • haben Kenntnis von den zentralen ökonomischen Fragestellungen und Methoden bezüglich der ökonomischen Analyse der Exploration, Förderung, Verarbeitung und Distribution fossiler Energieträger • haben Verständnis von Klimafolgen und den Implikationen für die Nutzung fossiler Energieträger • analysieren ökonomische Sachverhalte im Bereich der fossilen Energieträger selbstständig • können ihre Kenntnisse von Theorie und Methodik selbstständig auf Fall- und Zahlenbeispielen anwenden
Praxisrelevanz	Ein großer Teil des präsentierten Wissens und der dargestellten Methoden wird in der Praxis der energiewirtschaftlichen Unternehmen genutzt und vorausgesetzt. Neben allgemeinen Kompetenzen liegt der Schwerpunkt auf den besonderen Fragestellungen fossiler Energieträger.
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. Vom Dozierenden wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt, ob durch freiwillige Testate in Form von Abgaben zu Übungsaufgaben, bereits im Vorfeld Punkte für die Klausur zur Übung erworben werden können. Für die Möglichkeit der Anrechnung der Testate muss die Klausur unabhängig vom Ergebnis der Testate mindestens mit der Note 4,0 bestanden sein. Ist dies der Fall, so bildet sich die Endnote aus dem Ergebnis der mindestens bestandenen Abschlussprüfung zuzüglich der bereits über die Testate erworbenen Punkte. Die Möglichkeit der Anrechnung der Testate auf die abschließende Prüfungsleistung ist auf maximal 15% der in der abschließenden Prüfung maximal erwerbbaren Punkte beschränkt. Bestandene Testate haben nur Gültigkeit für die Prüfungen, die zu der Veranstaltung im jeweiligen Semester gehören.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> BWL EaF Master 2015 >Wahlpflichtbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht EnergySc Master 2016 >Fortgeschritten Energiewissenschaft >1. FS, Wahlpflicht LA gbF/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich II >1.-3. FS, Wahlpflicht Wilng Master 2008 >Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften, Energiewirtschaft >1.-3. FS, Wahlpflicht WiMathe Master 2021 >VWL-Energie >1.-4. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> Vorlesung: Klimaschutz und Fossile Energieträger (3 Credits) Übung: Klimaschutz und Fossile Energieträger (3 Credits)

WIWI-M0260 Modul: Klimaschutz und Fossile Energieträger

Vorlesung: Klimaschutz und Fossile Energieträger (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Climate Protection and Fossil Fuels		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber Dr. Benjamin Böcker		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Vorkenntnisse in Energie- und Finanzwirtschaft; Kenntnisse in Statistik und Operations Research

Abstract

Vorstellung wesentlicher Fragestellungen und Konzepte im Bereich fossile Energieträger.

Lehrinhalte

- Einführung und Grundlagen fossiler Energieträger
- Exploration, Erschließung und Produktion von Öl und Gas
 - Wichtige technische und ökonomische Aspekte
 - Fallstudie: Verwendung von Realoptionsansätzen zur Bewertung von Explorationsprojekten
- Klimafolgen und Ziele
 - Grenzen der Nutzbarkeit Fossiler Energieträger
 - Temperaturziele und verbleibende CO2e Emissionsbudgets
- Preisbildung auf den internationalen Öl-, Gas- und CO2-Märkten
 - Grundlagen der lang- und kurzfristigen Preisbildung
 - Alternative Ansätze zur kurzfristigen Preisbildung
 - Nachfrage- und Angebotsschocks in internationalen Ölmärkten
 - CO2-Bepreisung - ein weltweiter Blick
- Verarbeitung von Mineralöl
 - Verarbeitung und Absatzmärkte von Mineralöl
 - Modellierung von Preisspreads
- Transportalternativen: Öl, Gas, Wasserstoff
 - LNG und Pipelinetransport
 - Transport: Märkte und Regulierung
- Strategisches Management
 - Vertikale Integration in der Energieindustrie
 - Fallstudie: Strategisches Management bei den Öl-Majors

Literaturangaben

Grundlagen

- Ströbele, W., Pfaffenberger, W., Heuterkes, M. (2010). Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik

Exploration, Erschließung und Produktion von Öl und Gas

- Benkherouf,L./Bather,J. A. (1998): OilExploration: Sequential decisions in the face of uncertainty. In: Journal of applied probability 25, S.529-543.
- Brandt, A. R. (2007):"Testing Hubbert." In: Energy policy 35: 3074-3088.
- Dixit, A.K., Pindyck, R.S., 1994. Investment under uncertainty. Princeton University Press, Princeton, N.J, xiv, 468.
- Edenhofer, O.; Jakob, M.(2017). Klimapolitik: Ziele, Konflikte, Lösungen
- IPPC - Intergovernmental Panel on Climate Change (2021)

Preisbildung auf den internationalen Öl- und Gasmärkten

- Gibson,R./Schwartz,E.S.: Stochastic Convenience Yield and the Pricing of Oil Contingent Claims. In: The Journal Of Finance, Vol. 45, Nr.3, S. 959-976, Juli 1990.
- He,X.Z./Westerhoff,F.H. (2005): Commodity markets,price limiters and speculative price dynamics. In: Journal of Economic Dynamics & Control 29, S. 1577–1596, 2005.
- Ellen und Zwinkels (2010):Oil price dynamics: A behavioral finance approach with heterogeneous agents, in: Energy Economics (32), S. 1427-1434.
- Klian, L. (2009): Not All Oil Price Shocks Are Alike: Disentangling Demand and Supply Shocks in the Crude Oil Market. In: American Economic Review 99, S. 1053-69.

Verarbeitung von Mineralöl

- MWV(2003): Mineralöl und Raffinerien
- IEA: Biofuels for transport: an international perspective, S. 33-49, (2004).

Strategisches Management

- Obaidan, A.M./Scully, G.W.: The economic efficiency of backward vertical integration in the international petroleum refining industry. In: Applied Economics, 25, S. 1529-1539, 1993.
- Grant, Robert M. (2003): Strategic planning in a turbulent environment: evidence from the oil majors. In: Strategic Management Journal 24, S. SP 491 – 517

didaktisches Konzept

Präsentation, Diskussion

WIWI-C0027 Vorlesung: Klimaschutz und Fossile Energieträger im Modul WIWI-M0260: Klimaschutz und Fossile Energieträger

Übung: Klimaschutz und Fossile Energieträger (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	Climate Protection and Fossil Fuels		
Anbieter	Lehrstuhl für Energiewirtschaft http://www.ewl.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Christoph Weber		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Vorkenntnisse in Energie- und Finanzwirtschaft; Kenntnisse in Statistik und Operations Research

Abstract

Einübung der in der Vorlesung erlernten Methodik.

Lehrinhalte

Aufgaben und Beispiele zum Stoff der Vorlesung, darunter

- PeakOil Pricing
- Realoptionsbewertung
- Erdgastransport
- Preismodelle: Gibson und Schwartz und Hotelling
- Behavioural Finance Modelle: He und Westerhoff (2005) sowie Ellen und Zwinkels (2010)
- Verarbeitung von Mineralöl: Raffineriemodell

Literaturangaben

Siehe Vorlesung zur Übung

didaktisches Konzept

Eigenständige und angeleitete Bearbeitung von Übungsaufgaben. Die Studierenden erhalten Feedback zu den von ihnen vorgeschlagenen Lösungsmodellen und können diese in der Gruppe diskutieren.

WIWI-C0026 Übung: Klimaschutz und Fossile Energieträger im Modul WIWI-M0260: Klimaschutz und Fossile Energieträger

Modul: 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
Verantwortlich	Prof. Dr. Ute Schmiel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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 – 20 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. Bei Programmierkenntnissen können die Methoden selbst implementiert werden, auch unter Anwendung von Systemen wie ChatGPT. Weitere Prüfungsmodalitäten werden zu Beginn des Seminars bekannt gemacht.
Verwendung in Studiengängen	<ul style="list-style-type: none"> BWL EaF Master 2015 >Wahlpflichtbereich >1st-3rd FS, Wahlpflicht GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1st-3rd FS, Wahlpflicht MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1st-3rd FS, Wahlpflicht MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1st-3rd FS, Wahlpflicht MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III B.: Informationssysteme für Märkte und Unternehmen >1st-3rd FS, Wahlpflicht VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich II >1st-3rd FS, Wahlpflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> Vorlesung mit integriertem Seminar: 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

Vorlesung mit integriertem Seminar: 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	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	PD Dr. phil. Christina Klüver		
SWS	4	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörerschaft	25

empfohlenes Vorwissen

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Abstract

Die Techniken des Soft Computing mit Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) sowie des Künstlichen Lebens (KL) werden in vielen Bereichen der Wirtschaft und Medizin angewandt. Insbesondere im Zusammenhang mit lernenden Systemen werden unterschiedliche Modelle Neuronaler Netze eingesetzt. In anderen Kontexten werden Evolutionäre Algorithmen zur Optimierung der Prozesse verwendet oder die Datensätze werden fuzzyfiziert. In der Vorlesung werden diese Methoden erläutert. Darüber hinaus wird die Grundlogik von Zellulärautomaten 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. eigene Modelle entwickelt werden. Die kritisch-reflektierte Nutzung generativer KI-Methoden wie ChatGPT kann in verschiedenen Projektphasen geübt werden.

Lehrinhalte

- Begriffsdefinitionen Künstliche Intelligenz / Künstliches Leben / Maschinelles Lernen
- Zellulärautomaten 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, C., Klüver, J., Schmidt, J., 2024: Die Modellierung von Komplexität durch naturanaloge Verfahren: Künstliche Intelligenz und Künstliches Leben. Wiesbaden: Springer Vieweg (ab 2025 zusätzlich in englischer Sprache).
- Klüver, C., Klüver, J., 2025: Neue Algorithmen für praktische Probleme. Variationen zu Künstlicher Intelligenz und Künstlichem Leben. Wiesbaden: Springer Vieweg

Weitere Literaturhinweise werden je nach Problemstellung zu Beginn des Semester angegeben

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

didaktisches Konzept

In der Vorlesung werden die Methoden vermittelt und Anwendungsbeispiele präsentiert. Während des digitalen Projektseminars finden wöchentlich Fragestunden, intensive Diskussionen und Präsentationen über die zu erarbeitenden Projekte statt. 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 naturanalogen Techniken selbstständig zu bearbeiten. Dabei entwickeln die Studierenden ein anspruchsvolles Modell, das einen ökonomischen Bezug aufweist 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.

Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 2 SWS und einem Seminaranteil von 2 SWS.

WIWI-C0923 Vorlesung mit integriertem Seminar: 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: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext (6 Credits)	
Name im Diploma Supplement	National Taxation and Tax Effects
Verantwortlich	Prof. Dr. Ute Schmiel
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 60 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 75 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • sind in der Lage, die nationale Besteuerung von Einzelunternehmen sowie Personen- und Kapitalgesellschaften unter Rückgriff auf umfassende Kenntnisse zu ermitteln • berücksichtigen dabei unter anderem die Besteuerung laufender Gewinne, die Steuerwirksamkeit laufender Verluste, die steuerliche Behandlung schuldrechtlicher Vertragsbeziehungen zwischen Gesellschaft und Gesellschafter, die Besteuerung des Eignerwechsels und die Besteuerung von Liquidation und Unternehmensumstrukturierungen • erkennen das Steuerrecht als zentralen Bestandteil der Marktordnung • erkennen und verstehen steuergesetzberische Vorstellungen von Märkten und Unternehmen • kennen Ansätze der Steuerwirkungstheorie als Grundlage der ökonomischen Rechtskritik und können diese auf wohlfahrtsökonomische Konzepte der ökonomischen Rechtskritik zurückführen • erlangen Wissen über das hinter Steuerwirkungstheorien stehende Theorieverständnis • verstehen die gesamtwirtschaftlichen Zielsetzungen der Neutralität und der Gleichmäßigkeit der Besteuerung und können diese auf allgemeinere Normen zurückführen sowie in methodologischer, wirtschaftstheoretischer und wirtschaftsethischer Hinsicht kritisch beurteilen • verstehen wirtschaftspolitische Handlungsempfehlungen im Hinblick auf die Neutralität und die Gleichmäßigkeit der Besteuerung und sind in der Lage, steuerrechtliche Vorschriften der nationalen laufenden und aperiodischen Besteuerung im Hinblick auf diese gesamtwirtschaftlichen Ziele kritisch zu analysieren • sind in der Lage, für einfache Fälle die Ertragsteuerbelastung zu ermitteln und die gesetzliche Regelung im konkreten Fall vor dem Hintergrund der Zielsetzungen der Neutralität und der Gleichmäßigkeit der Besteuerung kritisch zu beurteilen
Praxisrelevanz	Die vermittelten Kenntnisse werden bei einer Tätigkeit in Steuerberatungsgesellschaften und darüber hinaus bei leitenden Tätigkeiten in Unternehmen jeder Branche benötigt.
Prüfungsmodalitäten	Zum Modul erfolgt eine modulbezogene Prüfung in der Gestalt einer Klausur (in der Regel: 60-90 Minuten).
Verwendung in Studiengängen	• BWL EaF Master 2015 >Wahlpflichtbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Wahlpflichtbereich II >1.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• Vorlesung mit integriertem Kolloquium: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext (3 Credits) • Übung: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext (3 Credits)

WIWI-M0497 Modul: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext

Vorlesung mit integriertem Kolloquium: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	National Taxation and Tax Effects		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Grundlagen der Ertragsbesteuerung, Grundlagen der Unternehmensbesteuerung im nationalen Kontext, Grundlagen der Unternehmensbesteuerung im internationalen Kontext, Einführung in die ökonomische Steuerrechtskritik: Steuerwirkungstheorie, gesamtwirtschaftliche Ziele der Besteuerung, kritische Analyse des Steuerrechts vor dem Hintergrund von Neutralität und Gleichmäßigkeit der Besteuerung.

Abstract

Erwerb umfassender Kenntnisse und Fähigkeiten über ökonomische Wirkungen der Besteuerung von Personenunternehmen und Kapitalgesellschaften im nationalen Kontext.

Lehrinhalte

- Gegenstand und Aufgaben der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre
- Ziele der Unternehmensbesteuerung: Neutralität und Gleichmäßigkeit
- Konzeptionen der Unternehmensbesteuerung des geltenden Steuerrechts
- Besteuerung von Verschmelzung, Spaltung, Formwechsel
- Einführung in die ökonomische Steuerrechtskritik nationaler periodischer und aperiodischer Unternehmensbesteuerung: Steuerwirkungstheorie, gesamtwirtschaftliche Ziele der Besteuerung, kritische Analyse des Steuerrechts vor dem Hintergrund von Neutralität und Gleichmäßigkeit der Besteuerung
- Relevanz von Steuermoral

Literaturangaben

Umfassende Literaturangaben werden in den Vorlesungsunterlagen aufgeführt

didaktisches Konzept

Vorlesung (50%) mit integriertem Kolloquium (50%): Präsentation des Stoffes, interaktives Erarbeiten von Detailproblemen, Diskussion

Die Veranstaltung entspricht einem Vorlesungsanteil von 1 SWS und einem Kolloquiumsanteil von 1 SWS.

WIWI-C0669 Vorlesung mit integriertem Kolloquium: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext im Modul WIWI-M0497: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext

Übung: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext (3 Credits)

Name im Diploma Supplement	National Taxation and Tax Effects		
Anbieter	Lehrstuhl für Unternehmensbesteuerung http://www.steuern.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Ute Schmiel		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

- Kenntnisse der periodischen Ertragsbesteuerung
- Insbesondere sollten Kenntnisse der laufenden Besteuerung von Einzelunternehmen, Personengesellschaften und Kapitalgesellschaften, Kenntnisse der Besteuerung von Beteiligungsveräußerungen und Grundkenntnisse der ertragsteuerlichen Verlustverrechnung als Vorwissen vorhanden sein.

Abstract

Der Inhalt der Vorlesung „Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext“ wird mit Hilfe von Fällen und Beispielen vertieft.

Lehrinhalte

- Fälle und Beispiele zum Stoff der Vorlesung.
- Gemeinsames Studium wissenschaftlicher Fachliteratur.

Literaturangaben

Umfassende Literaturangaben werden in den Unterlagen zur gleichnamigen Vorlesung aufgeführt

didaktisches Konzept

Lösung der Fälle und Beispiele, Präsentation und Diskussion der Lösungen

WIWI-C0670 Übung: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext im Modul WIWI-M0497: Ökonomische Wirkungen der Besteuerung im nationalen Kontext

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: • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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, 60 % der Note) und Bearbeitung von Hausaufgaben (40% 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	• BWL Bachelor 2006-V2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. FS, Wahlpflicht • GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	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: • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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, 60% der Note) und Bearbeitung von Hausaufgaben (40% 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. FS, Wahlpflicht BWL EaF Master 2015 >Wahlpflichtbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. FS, Wahlpflicht VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. FS, 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 Hörerschaft	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: • Präsenzzeit: 30 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 100 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 50 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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, 60% der Note) und Bearbeitung von Hausaufgaben (40% 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. FS, Wahlpflicht BWL EaF Master 2015 >Wahlpflichtbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht GOEMIK Master 2016 >Wahlpflichtbereich >Bereich Betriebswirtschaftslehre >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >1.-3. FS, Wahlpflicht MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich III >Wahlpflichtbereich III A.: Märkte und Unternehmen aus Unternehmensperspektive >1.-3. FS, Wahlpflicht VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Betriebswirtschaftslehre >4.-6. FS, 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 Hörerschaft	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 Seminarbereich - 1.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

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

Modul (auslaufend): Ausgewählte Fragestellungen des Marketings (6 Credits)

Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Sommersemester 2024 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Selected Questions of the Marketing
Verantwortlich	Prof. Dr. Hendrik Schröder
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 40 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 140 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • erarbeiten selbstständig 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 (70% der Note), Dauer der Präsentation in der Regel 20-40 Minuten (30% der Note).
Verwendung in Studiengängen	• BWL EaF Master 2015 >Seminarbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbf BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • MuU Master 2013 >Seminarbereich Märkte und Unternehmen >2.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Seminarbereich >2.-3. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	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		
Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls			
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. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Sektorales Management >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Sektorales Management" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich BWL >Modul Seminarbereich >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich I >Bereich Gesundheitsökonomie >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Master 2009-V2013 >Seminarbereich >2.-3. FS, 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 Hörerschaft	30
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.			
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse in Mikroökonomik und Statistik (bzw. Ökonometrie)			
Qualifikationsziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfassen eine eigene wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Gesundheitsökonomik 		
Lehrinhalte	Seminarabhängig (siehe Homepage des Lehrstuhls)		
Literaturangaben	Seminarabhängig		
didaktisches Konzept	Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit (Seminararbeit), Vortrag, Diskussion beim Blockseminar		
WIWI-C0649 Seminar: Fachseminar Gesundheitsökonomik im Modul WIWI-M0607: Fachseminar Gesundheitsökonomik (Master)			

Bereich Wirtschaftsrecht - 2.-3. Fachsemester, Wahlpflicht

Modul (auslaufend): Arbeitsrecht I (6 Credits)

Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird voraussichtlich noch einmal (letztmalig) im Sommersemester 2026 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Labour Law I
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • 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	• BWL Bachelor 2006-V2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014 >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich Recht >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen	Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht		
Abstract	Die Vorlesung behandelt das Individualarbeitsrecht (Arbeitsvertragsrecht) mit Bezügen zum Kollektivarbeitsrecht (Recht der Betriebsverfassung, Tarifrecht).		
Lehrinhalte	• 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	• Gesetzestextsammlung zum Arbeitsrecht (z.B. Beck-Texte im dtv). • Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Brox/Rüthers/Hessler, 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 Hörerschaft	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 (auslaufend): Gesellschaftsrecht (6 Credits)

Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Wintersemester 2025/26 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Company Law
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • erschließen sich die Bedeutung des Gesellschaftsrechts • erlernen 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	• BWL Bachelor 2006-V2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. FS, Wahlpflicht • LA gbf/KBF BK Master 2014 >Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA WiWi BK Master 2014 >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich Recht >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. FS, Wahlpflicht
Bestandteile	• 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 Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht und Handelsrecht

Abstract

Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse des Gesellschaftsrechts.

Lehrinhalte

Es werden insbesondere behandelt:

- 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 Hörerschaft	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. FS, Wahlpflicht • BWL Bachelor 2006-V2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich Volkswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Bachelor 2011-V2013 >Bachelorprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Pflichtbereich Recht >4. FS, Pflicht • LA WiWi BK Master 2014 >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht >Bereich Recht >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. FS, 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 Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht			
Abstract Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse des Handelsrechts.			
Lehrinhalte Aufbauend auf dem Lehrstoffen 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 Hörerschaft	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 (auslaufend): Insolvenzrecht (6 Credits)	
Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird letztmalig im Sommersemester 2025 angeboten.
Name im Diploma Supplement	Insolvency Law
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • 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 Ablaufs eines Regelinsolvenzverfahrens und können diesen darstellen • kennen den Ablaufs eines Insolvenzplanverfahrens und können diesen darstellen • kennen den Ablaufs 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. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Bachelor 2011-V2013 >Bachelorprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Finanz- und Rechnungswesen, Steuern >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Finanz- und Rechnungswesen, Steuern" >4.-6. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • MuU Master 2013 >Wahlpflichtbereich II >Wahlpflichtbereich II A.: Marktordnung >1.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. FS, 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 Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht

Abstract

Die Vorlesung behandelt das Insolvenzrecht.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

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

Lehrinhalte

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

Literaturangaben

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

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

didaktisches Konzept

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

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

Übung: Insolvenzrecht (3 Credits)			
Name im Diploma Supplement	Insolvency Law		
Anbieter	Lehrstuhl für Wirtschaftsprivat- und Arbeitsrecht http://www.wpar.wiwi.uni-due.de/		
Lehrperson	Prof. Dr. Wolfgang Hamann		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	Sommersemester	maximale Hörerschaft	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 (auslaufend): Vertrieb und Wettbewerb (6 Credits)

Wichtige Änderungen im Modul	Das Modul wird voraussichtlich letztmalig im Sommersemester 2025 angeboten. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Studienplanung.
Name im Diploma Supplement	Distribution and Competition Law
Verantwortlich	Prof. Dr. Wolfgang Hamann
Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung.
Workload	180 Stunden studentischer Workload gesamt, davon: • 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. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der großen beruflichen Fachrichtung >Wahlpflichtbereich BWL, VWL, Recht, Statistik > Bereich Recht >1.-3. FS, Wahlpflicht • LA gbf/kbF BK Master 2014 >Masterprüfung in der kleinen beruflichen Fachrichtung >Produktion, Logistik, Absatz >Wahlpflichtbereich Kleine berufliche Fachrichtung "Produktion, Logistik, Absatz" >1.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan MedGW Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Wahlpflichtbereich II >Bereich Wirtschaftsrecht >2.-3. FS, Wahlpflicht • VWL Bachelor 2013 >Vertiefungsstudium >Wahlpflichtbereich >Bereich BWL, Recht, Wirtschaftsinformatik, Informatik >Vertiefungsbereich Rechtswissenschaft >4.-6. FS, 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 Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht

Abstract

Die Vorlesung behandelt einzelne Vertriebsarten sowie die Regeln des Marktverhaltens der einzelnen Marktteilnehmer.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- 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

- Gesetzesstextsammlung Aktuelle Wirtschaftsgesetze
- Lehr- und Studienbücher (Auswahl): Flohr, Der Franchise-Vertrag; Schultze/Wauschkuhn/Spenner/Dau, Der Vertragshändlervertrag; Berlin, Wettbewerbsrecht; Lettl, Wettbewerbsrecht

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.

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 Hörerschaft	unbeschränkt

empfohlenes Vorwissen

Kenntnisse im Wirtschaftsprivatrecht

Abstract

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

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- wenden das in der Vorlesung erworbene materiell-rechtliche Wissen auf konkrete Fälle aus der Lebenswirklichkeit des 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: • Präsenzzeit: 45 Stunden • Vorbereitung, Nachbereitung: 90 Stunden • Prüfungsvorbereitung: 45 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	Die Studierenden • sind befähigt, sich selbstständig mit einem fachspezifischen, aktuellen Managementproblem des Gesundheitswesens kritisch auseinanderzusetzen • sind in der Lage, Fragen bzw. Probleme selbstständig, 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	• MedMan MedGW Master 2014 >Seminarbereich >3. FS, Pflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Seminarbereich >3. FS, Pflicht
Bestandteile	• 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		
SWS	2	Sprache	deutsch
Turnus	jedes Semester	maximale Hörerschaft	unbeschränkt
empfohlenes Vorwissen			
Kenntnisse des Medizinmanagements			
Qualifikationsziele			
Die Studierenden			
• können sich selbstständig 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 selbstständig schriftlich bearbeitet und präsentiert werden.			
Informationen zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung finden Sie auf der Homepage des Lehrstuhls			
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: • Präsenzzeit: 30 Stunden
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <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 selbstständig 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 domänenpezifische 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. FS, Pflicht • MedMan WiWi Master 2014 >Masterarbeit >4. FS, Pflicht
Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> • Abschlussarbeit: Medizinmanagement • Abschlussarbeit: Gesundheitsökonomik • Abschlussarbeit: Energiehandel und Finanzdienstleistungen • Abschlussarbeit: Energiewirtschaft • Abschlussarbeit: Internationale Rechnungslegung • Abschlussarbeit: Marketing und Handel

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: 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)