

Modulhandbuch

für den

Masterstudiengang

Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)

basierend auf der Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität Bayreuth vom 30. Juli 2015

Version vom

28. April 2016



Vorwort

Zum Wintersemester 2012/13 erweiterte die Universität Bayreuth ihr Lehrangebot um einen Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen. Dieser Masterstudiengang schließt sich einerseits unmittelbar an den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an, der seit dem Wintersemester 2009/10 an der Universität Bayreuth angeboten wird. Andererseits eröffnet er auch Absolventen anderer Hochschulen eine weiterführende Ausbildung, die ingenieurs-, wirtschafts- und rechtswissenschaftliche Inhalte integriert. Die Fakultät für Ingenieurwissenschaften (Ing.) und die Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (RW), die den Studiengang gemeinsam tragen, haben ein Konzept entwickelt, das vielfältige Anforderungen des heutigen Arbeitsmarktes – insbesondere an den Schnittstellen zwischen den genannten Disziplinen – adressiert, den Studierenden umfassende Fach- und Methodenkenntnisse vermittelt und diese so auf anspruchsvolle Aufgaben in Wissenschaft, Wirtschaft und der öffentlichen Verwaltung vorbereitet.

Das vorliegende Modulhandbuch enthält ergänzende Informationen zu den Vorschriften der Prüfungs- und Studienordnung, die die Planung des Studiums erleichtern sollen. Es enthält Übersichten zu den einzelnen Modulbereichen, Hinweise zu möglichen Studienverläufen, Regelungen zur Ausgestaltung des Ergänzungsmodulbereichs sowie Beschreibungen der einzelnen Module einschließlich Angaben zu den jeweiligen Lernzielen und -inhalten, zu Vorkenntnissen und Voraussetzungen, zur Dauer, zur Prüfung und zu den Leistungspunkten nach dem European Credit Transfer System (ECTS). Das Modulhandbuch ersetzt jedoch weder das Vorlesungsverzeichnis, noch die spezifischen Aushänge bzw. Ankündigungen der beteiligten Fakultäten und Lehrstühle.

Das Modulhandbuch wird seit dem WS 2015/16 als elektronisches Online-Handbuch geführt und laufend aktualisiert. Für Hinweise und Anregungen zur Verbesserung des Modulhandbuchs sind wir dankbar.

Viel Erfolg beim Studium!

Ihre

Studiengangsmoderatoren Master Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)

Prof. Dr. Frank Rieg

Prof. Dr. Stefan Seifert



Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum elektronischen Modulhandbuch	3
Aktualität	3
Verweise auf andere Modulhandbücher	3
Allgemeine Informationen zum Studiengang	4
Modulare Struktur und akademischer Grad	4
Lehrveranstaltungsformen	5
Prüfungsarten	6
Studienaufenthalt im Ausland und Anerkennung von Auslandsleistungen	7
Studienaufbau	8
Überblick	8
Bereichs- und Modulübersichten	10
Ingenieurwissenschaftlicher Bereich (I-Module, 45 LP, ca. 35 SWS)	10
Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich (IP-Bereich, 9 LP, 7 SWS)	11
Wahlpflichtbereich Konstruktion und Produktion (IWK-Bereich, 16 LP, ca. 13 SW	/S)12
Wahlpflichtbereich Automotive (IWA-Bereich, 12 LP, ca. 8 SWS)	13
Wahlbereich (IW-Bereich, 8 LP, ca. 7 SWS)	15
Detaillierte Beschreibungen der ingenieurwissenschaftlichen Module	15
Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich (W-Module)	16
Detaillierte Beschreibungen der wirtschaftswissenschaftlichen Module	19
Rechtswissenschaftlicher Bereich (R-Module)	20
Detaillierte Beschreibungen der rechtswissenschaftlichen Lehrveranstaltungen .	25
Masterarbeitsmodul	41
M 1: Schriftliche Masterarbeit ("Autonome Masterarbeit")	42
M 2: Methodenblock und Masterarbeit ("Integrierte Masterarbeit")	43



Hinweise zum elektronischen Modulhandbuch

Aktualität

Das Modulhandbuch zum Studiengang wird als elektronisches Modulhandbuch geführt und laufend an aktuelle Entwicklungen und Veränderungen im Studiengang angepasst. In regelmäßigen Abständen werden die Änderungen in den zuständigen Gremien diskutiert und formal bestätigt. Die entsprechend verabschiedeten Versionen ("Snapshots") werden auf der Seite www.wing.uni-bayreuth.de als PDF zum Download angeboten. Darüber hinaus sollte jedoch immer auch die aktuelle Online-Version beachtet werden, da diese bereits Informationen zu Regelungen enthalten kann, die für die nächste offizielle Version absehbar oder geplant sind, und den Studierenden somit bereits frühzeitig entsprechende Hinweise für ihre Studienplanung geben kann. Die tagesaktuellen Vorabversionen sind insofern verbindlich, dass die Studiengangsmoderation bzw. der Prüfungsausschuss einem entsprechenden Studien- oder Prüfungsplan (ggf. formal aus Ausnahmeregelung) wohlwollend prüfen wird. Offensichtliche Fehler sind hiervon ausgenommen. Das in der Fußnote angegebene Generierungsdatum gibt Auskunft, an welchem Tag eine PDF oder gedruckte Version aus dem Online-Modulhandbuch erzeugt wurde.

Verweise auf andere Modulhandbücher

Der Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.) basiert auf Lehrveranstaltungen, die auch Bestandteile anderer Studiengänge sind. Insbesondere werden Lehrinhalte der Masterstudiengänge Engineering Science, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre sowie des Jurastudiums ("originäre Studiengänge") importiert. Teilweise wird auf die Modulhandbücher dieser Studiengänge verwiesen. Dabei gelten die referenzierten Modulhandbücher in ihrer jeweils aktuellsten Fassung als Bestandteil dieses Modulhandbuchs. Änderungen im Modulhandbuch eines originären Studiengangs werden somit – sofern die entsprechende Passage per Verweis Bestandteil des vorliegenden Modulhandbuchs ist – automatisch für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen gültig. Dies bedeutet, dass eine, einen originären Studiengang tragende Fakultät über die Lehrveranstaltungen dieses Studiengangs autark entscheiden kann. Hinsichtlich des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen stimmt die jeweils andere Fakultät entsprechenden Änderungen per Vorratsbeschluss automatisch zu. Lediglich Anpassungen am Studienkonzept insgesamt bedürfen der Zustimmung beider Fakultäten.



Allgemeine Informationen zum Studiengang

Modulare Struktur und akademischer Grad

Der Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen hat das Ziel, den Studierenden umfassende Fach- und Methodenkenntnisse aus den Ingenieurs-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften zu vermitteln, die sie zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in den jeweiligen Fachgebieten befähigen. Die Studierenden erlangen die Kompetenz, praktische Problemlösungen eigenständig zu entwickeln und anspruchsvolle Forschungsthemen zu bearbeiten.

Die Regelstudienzeit des Studiengangs beträgt vier Semester. Das Studium kann jeweils zum Wintersemester und zum Sommersemester aufgenommen werden. Es besteht die Möglichkeit, den Studiengang schon vor Erreichen der Regelstudienzeit erfolgreich zu beenden, wenn alle Prüfungs- und Studienleistungen vorliegen. Einschlägige Kompetenzen, die an anderen in- oder ausländischen Hochschulen erworben wurden, können auf Antrag als Studien- und Prüfungsleistungen anerkannt werden.

Das Studium ist in Modulbereiche gegliedert, die jeweils aus mehreren **Modulen** (= Lehreinheiten) bestehen, die ihrerseits wiederum eine oder mehrere Lehrveranstaltungen umfassen. Die modularisierte Form der Studienorganisation erleichtert in Kombination mit der Vergabe von Leistungspunkten nach dem European Credit Transfer System (ECTS) die Vergleichbarkeit und Übertragbarkeit von Studienleistungen im europäischen Rahmen. Insgesamt umfasst das Studium 120 Leistungspunkte, wobei ein Leistungspunkt (LP) einem durchschnittlichen studentischen Arbeitsaufwand von 30 Arbeitsstunden entspricht.

Inhaltlich fördert der Studienaufbau den Erwerb fundierter Grundkenntnisse sowie eine weitgehende selbständige Schwerpunktsetzung in spezifischen Bereichen. In den ersten drei Studiensemestern (insgesamt 90 LP) verteilen sich die Lehrinhalte auf die Ingenieurs-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften im Verhältnis von 3 : 2 : 1. Im vierten Semester, dem Abschlusssemester, folgt ein Masterarbeitsmodul im Umfang von 30 LP, mit dem die Studierenden ihre wissenschaftliche Qualifikation in einem selbst gewählten Themengebiet aus einer der drei Disziplinen weiter ausbauen.

Auf Grund der bestandenen Prüfung im geforderten Leistungsumfang verleiht die Universität Bayreuth durch die Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät sowie die Fakultät für



Ingenieurwissenschaften den akademischen Grad eines Master of Science (abgekürzt: M.Sc.).

Lehrveranstaltungsformen

Die **Wissensvermittlung** erfolgt in der Regel in bestimmten Lehrveranstaltungsformen bzw. -typen. Dazu gehören Vorlesungen (V), Übungen (Ü), Tutorien (T), Hauptseminare (HS), Teamprojekte (TP), Kurse (K), Praktika (P) und auch das Selbststudium:

- Vorlesungen (Abkürzung: V) behandeln in zusammenhängender Darstellung ausgewählte Themen des jeweiligen Fachgebietes. Sie vermitteln methodische Kenntnisse sowie Grundlagen- und Spezialwissen.
- Übungen (Abkürzung: Ü) finden in der Regel vorlesungsbegleitend statt und dienen der Analyse der Problemstellungen und der Ergänzung und Vertiefung einzelner in der zugehörigen Vorlesung behandelter Themen.
- Tutorien (Abkürzung: T) begleiten ausgewählte Vorlesungen und sollen die Nacharbeit der Vorlesungs- und Übungsinhalte durch die gemeinsame Diskussion von Fragen und Problemen unterstützen. Darüber hinaus bieten Tutorien die Gelegenheit, Grundkenntnisse zu ergänzen und zu vertiefen.
- Hauptseminare (Abkürzung: HS) behandeln Probleme der Forschung an ausgewählten Einzelfragen. Sie dienen der Schwerpunktbildung im jeweiligen Vertiefungsbereich und der Vorbereitung auf die Masterarbeit.
- Teamprojekte (Abkürzung: TP) greifen praktische Aufgaben eines Wirtschaftsingenieurs auf, die im Team mit mehreren Studenten eigenständig in Form eines Projekts zu bearbeiten sind.
- Kurse (Abkürzung: K) behandeln spezifische Fragen und Methoden des jeweiligen Fachgebiets etwa in Form von Planspielen, Fallstudien oder auch Intensivübungen (unter Umständen am PC) mit vorbereitenden Vorlesungspassagen. Bei Bedarf werden auch E-Learning-Elemente eingesetzt. Typischerweise bedienen sich Kurse also einer für die intensive Erarbeitung der jeweiligen Thematik geeigneten Kombination der verschiedenen sonstigen Lehreinheitstypen in Kleingruppen.
- Praktika (Abkürzung: P) vermitteln praktisch Anwendungswissen und bieten einen Rahmen dieses anhand konkreter Aufgabenstellungen einzuüben.



Selbststudium: Zum Erlernen des selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens ist neben dem Besuch der angebotenen Lehreinheiten eine Ergänzung durch das Selbststudium notwendig. Hierzu gehören vor allem die Vor- und Nachbereitung der Präsenzstunden, die eigenständige Anfertigung bzw. Bearbeitung von Hausarbeiten und Übungen sowie das selbständige Literaturstudium. Das Selbststudium wird bei Bedarf durch E-Learning-Elemente unterstützt.

Allgemeine Teilnahmevoraussetzung für alle Module sind die Immatrikulation als Studierender der Universität Bayreuth und die Erfüllung der Eignungsvoraussetzungen des Studiengangs. Details hierzu sind in der Prüfungs- und Studienordnung geregelt.

Prüfungsarten

Die Prüfung setzt sich aus den **Modulprüfungen** einschließlich der schriftlichen Masterarbeit zusammen. Die Modulprüfungen beziehen sich jeweils auf die Inhalte des zugehörigen Moduls. Die Form der Modulprüfungen ist in der jeweiligen Modulbeschreibung dargelegt. Eventuelle weitere Informationen zur Prüfungsform werden durch den Prüfer zu Beginn der jeweiligen Lehreinheiten bekannt gegeben.

Da es typische Prüfungsformen gibt, sollen diese vorab kurz beschrieben werden:

- Vorlesungen (einschließlich der sie begleitenden Übungen), enden in der Regel mit Klausuren zum Ende eines Semesters. Die schriftliche Klausur kann durch eine mündliche Abschlussprüfung ganz oder teilweise ersetzt werden; dies wird vom jeweiligen Prüfer festgelegt und zu Beginn der Lehrveranstaltung hochschulöffentlich bekannt gegeben. Falls keine anderslautenden Regelungen getroffen wurden, gelten die Prüfungsmodalitäten des originären Studiengangs.
- Die Prüfungsleistung bei Hauptseminaren umfasst in der Regel schriftliche wie auch mündliche Leistungskomponenten in der Form von Hausarbeiten (Seminararbeiten), Vorträgen und Diskussionsbeiträgen.
- Die Leistungsbeurteilung bei Kursen erfolgt auf Basis lehreinheitsbegleitender Elemente wie schriftlichen Übungsaufgaben und Hausarbeiten, Präsentationen, Diskussionsbeiträgen und mündlichen Prüfungen und kann ergänzend oder alternativ eine Klausur umfassen.
- Ein Praktikumsschein wird zum Abschluss eines Praktikums vergeben und weist die erfolgreiche Teilnahme aus.



Studienaufenthalt im Ausland und Anerkennung von Auslandsleistungen

Grundsätzlich können Teile des Studiums auch im Ausland erbracht und auf Antrag entsprechende Kompetenzen für das Studium an der Universität Bayreuth angerechnet werden. Ein verpflichtendes Auslandssemester oder ein starres Mobilitätsfenster gibt es jedoch nicht. Das dritte Studiensemester erscheint für einen Auslandsaufenthalt jedoch sinnvoll. Studierende, die ein Studiensemester an einer ausländischen Hochschule verbringen möchten, sollten etwaige Bewerbungsfristen beachten (beispielsweise im ERASMUS-Programm für das jeweilige akademische Jahr immer der 1. Februar). Ausführliche Informationen zu den erforderlichen Unterlagen, Bewerbungsfristen und den zuständigen Ansprechpartnern der Ing. und der RW-Fakultät sowie der Universitätsverwaltung findet man auf den Internetseiten der beiden Fakultäten sowie den Seiten des International Office der Universität Bayreuth.

Die Anerkennung von Kompetenzen, die an ausländischen Hochschulen erworben werden, ist in § 8 der Prüfungs- und Studienordnung geregelt. Studierende sollten die Anrechnung unter Vorlage der entsprechenden Nachweise beantragen. Die Entscheidung über die Anerkennung trifft der Prüfungsausschuss im Einvernehmen mit dem entsprechenden Fachvertreter. Werden Kompetenzen angerechnet, so werden soweit möglich auch die Noten übernommen und in die Berechnung der Gesamtnote einbezogen. Sofern eine Umrechnung der Note notwendig ist, wird hierfür grundsätzlich die modifizierte Bayerische Formel herangezogen. Gegebenenfalls kann die Leistung auch mit dem Vermerk "bestanden" aufgenommen werden; eine Einrechnung in die Prüfungsgesamtnote findet in diesem Fall nicht statt.

Zur Feststellung der Gleichwertigkeit von Kompetenzen sollten interessierte Studierende rechtzeitig, d. h. bereits <u>vor</u> dem geplanten Auslandsaufenthalt, den Bayreuther Fachvertreter, d. h. den das Bayreuther Modul verantwortenden Lehrstuhl konsultieren. Typischerweise gibt jede Professur detaillierte Hinweise zu den zu erfüllenden Anforderungen an die Kompetenzen (bis hin zu einem sog. Learning Agreement). Der explizite Antrag auf Anerkennung der Leistungen ist meist erst nach der Rückkehr aus dem Ausland zu stellen und über die Fachprofessur einzureichen.

Im Rahmen dieser prüfungsrechtlichen Möglichkeiten werden Studienaufenthalte im Ausland nachdrücklich empfohlen und unterstützt.



Studienaufbau

Überblick

Der Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen wird gemeinsam von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften (Ing.) sowie der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (RW) der Universität Bayreuth getragen. Er ist als Vollzeitprogramm über vier Semester mit insgesamt 120 Leistungspunkten (LP) nach dem Europäischen Credit Transfer System (ECTS) konzipiert. Dabei adressiert er einerseits weitreichende Anforderungen an eine interdisziplinäre Qualifikation der Absolventen und fördert andererseits eine Spezialisierung in ausgewählten technischen, wirtschaftlichen und – eine Bayreuther Besonderheit – rechtlichen Themenfeldern. Folglich zeichnet sich das Studienprogramm in allen drei wissenschaftlichen Disziplinen jeweils durch eine Kombination von *Breite* und *Tiefe* aus. In der Breite stellt das Studienprogramm sicher, dass aus einer ausreichend großen Mindestmenge von Themengebieten die fachlichen und methodischen Grundlagen der Bachelorausbildung auf Master-Niveau erweitert werden. In der Tiefe wird in den drei beteiligten Disziplinen jeweils ein selbst gewähltes Spezialgebiet vertieft und in den entsprechenden Lehrveranstaltungen insbesondere die Anwendung der erlernten Methoden trainiert.

Grundsätzlich ist eine Parität der Lehrinhalte an der Ing. und der RW-Fakultät angestrebt. Allerdings können die Studierenden wählen, an welcher der beiden Fakultäten sie ihr Masterarbeitsmodul absolvieren und dadurch einen ingenieur-, rechts- oder wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkt setzen. Die Verteilung der Lehrinhalte auf die beteiligten Fakultäten zeigt Abbildung 1.

Die Aufteilungen von jeweils 15 LP an der Ing. und RW-Fakultät je Semester sind als Durchschnittswerte zu sehen. Beispielsweise umfassen die betriebswirtschaftlichen Module jeweils 6 LP, so dass sich in einzelnen Semestern wechselseitige kleinere Verschiebungen zwischen den Fakultäten ergeben können.





Abbildung 1: Verteilung von Lehrinhalten auf beteiligte Fakultäten

Einen Überblick über den inhaltlichen Aufbau des Studiums gibt Abbildung 2. In den folgenden Abschnitten werden die Modulbereiche im Einzelnen beschrieben.

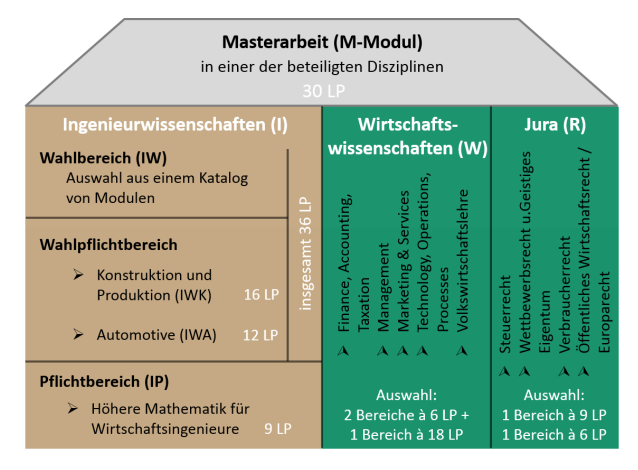


Abbildung 2: Modulbereichsübersicht



Bereichs- und Modulübersichten

Tabelle 1 zeigt den Umfang der Lehrinhalte in den drei Disziplinen des Studiengangs.

Tabelle 1: Leistungspunkte nach Wissenschaftsdisziplinen

Bereiche	Semesterwochenstunden	Leistungspunkte
Ingenieurwissenschaftlicher Bereich (I-Module)	ca. 35 SWS	45 LP
Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich (W-Module)	ca. 20 SWS	30 LP
Rechtswissenschaftlicher Bereich (R-Module)	ca. 10 SWS	15 LP
Masterarbeitsmodul (M-Modul)		30 LP
Summe	ca. 65 SWS zzgl. Masterarbeit	120 LP

Ingenieurwissenschaftlicher Bereich (I-Module, 45 LP, ca. 35 SWS)

Die ingenieurwissenschaftlichen Lehrinhalte (I-Module) werden von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften (Ing.) angeboten. Insgesamt sind 45 LP zu erwerben. Ein Fünftel (9 LP, 7 SWS) sind in einem für alle Studierenden identischen Pflichtbereich (IP-Module) zu erbringen. Ergänzt wird dieser Pflichtbereich durch zwei Wahlpflichtbereiche (IWK + IWA, 16 + 12 LP, ca. 13 + 8 SWS) und Wahlmodule (IW, 8 LP, ca. 7 SWS). Insgesamt sind im IWK-, IWA- und IW-Bereich (mindestens) 36 LP zu erbringen. Eine Übersicht zeigt Tabelle 2.



Tabelle 2: Aufbau der ingenieurwissenschaftlichen Modulbereiche

Ingenieurwissenschaftliche Bereiche	Semesterwochenstunden	Leistunç	gspunkte
Pflichtbereich (IP-Module)	7 SWS	9	LP
Wahlpflichtbereich Konstruktion und Produktion (IWK-Module)	ca. 13 SWS	16 LP ¹	
Wahlpflichtbereich Automotive (IWA-Module)	ca. 8 SWS	12 LP ¹	insges. mind. 36 LP
Wahlbereich (IW-Module)	ca. 7 SWS	8 LP ¹	
Summe	ca. 35 SWS	45	LP

¹ Es wird eine gewisse Abweichung toleriert, vgl. dazu die nachfolgenden Beschreibungen.

Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich (IP-Bereich, 9 LP, 7 SWS)

Der Pflichtbereich umfasst die Module *Ingenieurmathematik III* und *Numerik für Naturwissenschaftler, Ingenieure und Informatiker*. Eine Übersicht zeigt Tabelle 3.

Tabelle 3: Leistungspunkte und Modulprüfung im IP-Bereich

Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich (IP-Module) Folgende Lehrveranstaltungen sind zu absolvieren. Modulbezeichnung SWS LP Prüfung Anmerkungen > Lehrveranstaltungen Modul IM-III 4 5 Klausur Ingenieurmathematik III NUM Numerik für Naturwissenschaftler. 3 4 Klausur Ingenieure und Informatiker Summe 7 9



Wahlpflichtbereich Konstruktion und Produktion (IWK-Bereich, 16 LP, ca. 13 SWS)

Innerhalb des Wahlpflichtbereichs IWK können die Studierenden aus insgesamt 6 Modulen auswählen. Dabei ist die Wahl derart zu treffen, dass 16 LP belegt werden. An dieser Stelle wird eine gewisse Abweichung toleriert: mindestens 15 LP sind einzubringen, es können bis zu 18 LP eingebracht werden. Eventuelle Abweichungen können in den Bereichen IWA und IW ausgeglichen werden. Insgesamt sind im IWK-, IWA- und IW-Bereich (mindestens) 36 LP zu erbringen.

Tabelle 4: Leistungspunkte und Modulprüfungen im IWK-Bereich

Ingenieurwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich Konstruktion und Produktion (IWK-Module)

Folgende Lehrveranstaltungen stehen zur Auswahl.

Modu	ılbezeichnung	sws	LP	Prüfung	Anmerkungen
	> Lehrveranstaltungen				7go
FW	Modul Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen ➤ Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen I (3 LP) ➤ Fertigungslehre und Werkzeugmaschinen II (5 LP)	6	8	Klausur	
FS	Modul Fabrikplanung und Simulation ➤ Fabrikplanung und Simulation (4 LP)	3	4	Klausur	
MK	Modul <i>Motorenkonstruktion</i> ➤ Motorenkonstruktion (3 LP)	2	3	mündliche Prüfung	
MS	Modul Modellbildung und Simulation Höhere Finite-Elemente- Analyse (4 LP) Praktikum CAD-System CATIA (2 LP)	5	6	mündliche Prüfung	
AS	Modul <i>Antriebsstrang</i> ➤ Antriebselemente (4 LP) ➤ Antriebsmaschinen (2 LP)	5	6	Klausur	
WK	Modul Werkstoffgerechte Konstruktion ➤ Werkstoffgerechte Konstruktion (3 LP)	2	3	mündliche Prüfung	
Sumr	ne	ca. 13	16		min. 15 LP, max. 18 LP



Wahlpflichtbereich Automotive (IWA-Bereich, 12 LP, ca. 8 SWS)

Innerhalb des Wahlpflichtbereichs IWA können die Studierenden aus insgesamt 11 Modulen auswählen. Dabei ist die Wahl derart zu treffen, dass 12 LP belegt werden. An dieser Stelle wird eine gewisse Abweichung toleriert: mindestens 11 LP sind einzubringen, es können bis zu 14 LP eingebracht werden. Eventuelle Abweichungen können in den Bereichen IWK und IW ausgeglichen werden. Insgesamt sind im IWK-, IWA- und IW-Bereich (mindestens) 36 LP zu erbringen.

Tabelle 5: Leistungspunkte und Modulprüfungen im IWA-Bereich

Ingenieurwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich Automotive (IWA-Module)

Folgende Lehrveranstaltungen stehen zur Auswahl.

	bezeichnung Lehrveranstaltungen	sws	LP	Prüfung	Anmerkungen
MW	Modul Fügetechniken im Automobilbau ➤ Fügetechnik und Lasermaterialbearbeitung (3 LP) ➤ Schweißkurs (2 LP)	4	5	Klausur	
EM	Modul Elektromobilität ➤ Elektrische und hybride Fahrzeugantriebe (4 LP) ➤ Seminar Elektrische Fahrzeugantriebe (1 LP)	4	5	Klausur	
EK	Modul Elektrische Komponenten ➤ Leistungselektronik (4 LP) ➤ Elektrische Systeme im Kfz (3 LP)	6	7	Klausur	
VM	Modul Verbrennungsmotoren Verbrennungsmotoren: Thermodynamische Aspekte (4 LP) Praktikum Verbrennungsmotoren (3 LP)	6	7	Klausur	
SS	Modul Sensoren und Sensorsysteme ➤ Hochfrequente Sensorsysteme (4 LP) ➤ Mikrosensorik (3 LP)	6	7	Klausur	



KE	Modul Kraftstoffe und Emissionen ➤ Chemie und Technik fossiler und nachwachsender Rohstoffe (3 LP) ➤ Abgasnachbehandlungstechnologie (3 LP)	5	6	Klausur	
LC¹	 Modul Life Cycle Engineering ➤ Instandhaltung und Service Engineering (3 LP) ➤ Produktkreisläufe (3 LP) 	6	6	Klausur	
FOP	Modul Methoden der Fabrikoptimierung ➤ Six Sigma (3 LP) ➤ Produktionsoptimierung (3 LP)	4	6	Portfolio- prüfung	
GP1	Modul Grafikprogrammierung und Visualisierung ➤ GUI- und Grafik- programmierung (3 LP)	2	3	mündliche Prüfung	
AKP1	Modul Ausgewählte Kapitel der Programmierung für Ingenieure ➤ Ausgewählte Kapitel der Programmierung für Ingenieure (3 LP)	2	3	mündliche Prüfung	
MMK ²	Modul Multimediales Konstruieren ➤ Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion I (3 LP) ➤ Ausgewählte Kapitel der multimedialen Produktentwicklung und Konstruktion II (3 LP)	4	6	mündliche Prüfung	
Summe	e	ca. 8	12		min. 11 LP, max. 14 LP

¹ Dieses Modul ist äquivalent zum Modul REF (Refabrikation), wie es in der Prüfungs- und Studienordnung heißt. Die Bezeichnungen werden mittelfristig angepasst.

² Dieses Modul ist äquivalent zum Modul MK, wie es in der Prüfungs- und Studienordnung heißt. Aufgrund der Verwechslungsgefahr mit dem Modul MK aus dem IWK-Bereich, wird es an dieser Stelle anders benannt. Die Bezeichnungen werden mittelfristig angepasst.



Wahlbereich (IW-Bereich, 8 LP, ca. 7 SWS)

Im Wahlbereich können die Studierenden aus einem umfangreichen Angebot von Modulen der Ing. auswählen. Insgesamt sind in diesem Bereich 8 LP zu belegen. Dabei wird auch hier eine gewisse Abweichung toleriert: mindestens 4 LP sind einzubringen, es können bis zu 10 LP eingebracht werden. Eventuelle Abweichungen können in den Bereichen IWK und IWA ausgeglichen werden. Insgesamt sind im IWK-, IWA- und IW-Bereich (mindestens) 36 LP zu erbringen. Die einzelnen Module können aus den in den Wahlpflichtbereichen IWK und IWA aufgelisteten Modulen ausgewählt werden. Es dürfen allerdings keine Veranstaltungen und Module doppelt eingebracht werden. Außerdem kann jedes Modul, das von der Ing. für einen Ing.-Masterstudiengang angeboten wird, eingebracht werden.

Detaillierte Beschreibungen der ingenieurwissenschaftlichen Module

Für detaillierte Beschreibungen der ingenieurwissenschaftlichen Module wird auf die Modulhandbücher der Masterstudiengänge der Fakultät für Ingenieurwissenschaften verwiesen, die hiermit per Verweis jeweils in ihrer aktuellen Fassung Bestandteil des vorliegenden Modulhandbuchs sind.



Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich (W-Module)

Die wirtschaftswissenschaftlichen Lehrveranstaltungen (W-Module) werden von der Rechtsund Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät angeboten. Insgesamt umfasst der Bereich 30 Leistungspunkte. Diese sind in drei ausgewählten der fünf in Tabelle 6 aufgeführten wirtschaftswissenschaftlichen Bereiche zu erbringen. Dabei ist in jedem der ausgewählten Bereiche mindestens ein Kernmodul mit mindestens 6 LP zu belegen. Ferner ist einer der drei Bereiche mit zusätzlichen 12 LP (insgesamt 18 LP) weiter zu vertiefen.

Es wird empfohlen im W-Bereich mindestens ein Hauptseminar zu belegen.

Tabelle 6: Aufbau der Wirtschaftswissenschaftlichen Modulbereiche

Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich (W-Module) In diesem Bereich sind 30 Leistungspunkte zu erbringen.					
Modulb	pereich	sws	LP	Prüfung	Anmerkungen
Finance	e, Accounting, Taxation (FAcT)				Insgesamt sind
	 Kernmodule: Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkt (6 LP) Kapitalmarktkommunikation (6 LP) Unternehmensbewertung (6 LP) Anwendungen des Controlling (6 LP) 	3 oder 4	6	Übungen: Klausur sentation der Hausarbeit	oder ein Kern- sowie zwei weitere Vertie- fungsmodule (Kern- oder Ergänzungs- module) zu je 6 LP zu belegen. Im Falle einer Vertiefung wird
FAcT	Ergänzungsmodule: Als Ergänzungsmodule können Module gewählt werden, die nach dem Modulhandbuch des Masterstudiengangs Betriebswirtschaftslehre in den sogenannten kleinen Vertiefungen V 1, V 2, V 10 und V 12 angeboten werden.*	2 x 2 oder 3 oder 4	2 x 6	Vorlesungen / Übungen: Klausur Hauptseminare*: Präsentation der Haus	die Belegung von mindestens zwei Kernmodulen empfohlen. Details zu den Veranstaltungen finden sich im jeweils aktuellen Modulhandbuch des Masterstudiengangs Betriebswirtschaftslehre.



Modulb	pereich	sws	LP	Prüfung	Anmerkungen
Manage	ement (Mgmt.)				
Manage	 Kernmodule: Internationale Unternehmensführung (6 LP) Strategisches Management (6 LP) Handeln in Organisationen (6 LP) Wertorientiertes Controlling (6 LP) Ergänzungsmodule: Personaleinsatz (6 LP) Internationale Mitarbeiterführung (6 LP) Hauptseminar in Personalmanagement (6 LP) Dynamik in Organisationen (6 LP) Kooperationsmanagement (Alliance Management) (6 LP) Hauptseminar in Management und Organisation (6 LP) 	3 oder 4	6 2 x 6	Vorlesungen / Übungen: Klausur Hauptseminare*: Präsentation der Hausarbeit	Insgesamt sind ein Kernmodul oder ein Kernsowie zwei weitere Vertiefungsmodule (Kern- oder Ergänzungsmodule) zu je 6 LP zu belegen. Für den Besuch einiger der Ergänzungsmodule werden bestimmte Vorkenntnisse empfohlen. Details finden sich in den Modulbeschreibungen im jeweils aktuellen Modulhandbuch des Master-
	 Intercultural Management (ICM, 6 LP) Hauptseminar in Internationales Management (6 LP) Ausgewählte Aspekte im Internationalen Management (6 LP) Anwendungen des Controlling (6 LP) Fallstudien zum Controlling (6LP) Hauptseminar in Controlling (6 LP) 				studiengangs Betriebs- wirtschaftslehre (siehe Vertiefungs- modulbereiche V 4, V 6, V 9 und V 12).



Moduli	bereich	sws	LP	Prüfung	Anmerkungen	
Market	Marketing & Services (MuSe)				Insgesamt sind ein oder drei Module zu je 6 LP zu	
		3 oder	6		belegen bzw. ein Modul zu 6 LP und ein Modul B 1-1 zu 12 LP zu belegen.	
	Kern- und Ergänzungsmodule:	4	Ů,	ur usarbeit	Details zu den Modulen finden sich im Modulhandbuch des	
	Im Modulbereich MuSe können alle Module eingebracht werden, die nach dem Modulhandbuch BWL Master in der "Großen Vertiefung			gen: Klaus ion der Ha	Masterstudiengangs Betriebswirtschaftslehre (siehe Vertiefungsmodul- bereiche V 3 und V 8).	
MuSe	MuSe" gewählt werden können. Ferner können die Module der die Vertiefung tragenden Lehrstühle (BWL III, BWL VIII und BWL XIV), die im Basismodulbereich B1 der Prüfungs- und Studienordnung des Masterstudiengangs BWL angeboten werden, eingebracht werden. Zwischen Kern- und Ergänzungsmodulen wird nicht unterschieden.	2 x 3 oder 4	2 x 6 bzw. 1 x 12 (B 1-1)	Vorlesungen / Übungen: Klausur Haptseminare*: Präsentation der Hausarbeit	Vorlesungen / Übung Haptseminare*: Präsentati	Die Module B 1-1 BWL III, BWL VIII und BWL XIV (Projektseminar) umfassen jeweils zwei Semester und 12 LP. Die Belegung eines dieser Projektseminare wird empfohlen, wenn eine Masterarbeit an den Lehrstühlen BWL III, BWL VIII oder BWL XIV geplant ist. Die Belegung von B 1-1 ist Teil der integrierten Masterarbeit (M2).
Techno (TOP)	ology, Operations & Processes			<u>+</u>	Insgesamt sind ein oder drei Module zu je 6 LP zu belegen.	
	Kern- und Ergänzungsmodule: Im Modulbereich TOP können alle Module eingebracht werden, die nach dem MHB BWL Master in der	3 oder 4	6	Klausur Ier Hausarbeit	Es wird empfohlen mindestens eine der Veranstaltungen "V 5-1 Operations Management	
ТОР	"großen" Vertiefung TOP gewählt werden können. Ferner können die Module B 1-6 (Introduction to Business and Information Systems Research), B 2-7 (Projekt- und Projektportfoliomanagement) sowie B 2-8 (Operations Research) aus dem Basismodulbereich des Masterstudiengangs BWL, eingebracht werden. Zwischen Kern- und Ergänzungsmodulen wird nicht unterschieden.	2 x 3 oder 4	2 x 6	Vorlesungen / Übungen: Klausur Hauptseminare*: Präsentation der Hausa	I", "V 7-1 IT- Infrastrukturen", "V 7-8 Wertorientiertes Prozessmanagement", "B 2-7 Projekt- und Projektportfolio- management", "B 2-8 Operations Research" zu belegen. Details zu den Modulen finden sich im Modulhandbuch des Masterstudiengangs Betriebswirtschaftslehre.	



Volksw	irtschaftslehre (VWL)				
	 Kernmodule: Mikroökonomik für Fortgeschrittene I Makroökonomik für Fortgeschrittene I Empirische Wirtschaftsforschung für Fortgeschrittene I 	4	6	Übungen: Klausur sentation der Hausarbeit	Insgesamt sind ein Kernmodul oder ein Kern- sowie zwei Vertie- fungsmodule (Kern- oder Ergänzungsmodule) zu je 6 Leistungspunkten zu
VWL	Ergänzungsmodule: Als Vertiefungsmodule können weitere der oben genannten Kernmodule oder das Modul "Empirische Probleme der Globalisierung" gewählt werden; ebenso ist es möglich, Module zu belegen, die nach dem Modulhandbuch des Masterstudiengangs Volkswirtschaftslehre von den VWL-Lehrstühlen der RW-Fakultät (einschließlich des Lehrstuhls VWL VI: Empirische Wirtschaftsforschung) angeboten werden.	2 x 4	2 x 6	Vorlesungen / Übungen: Klausur Hauptseminare*: Präsentation der Hausarbeit	belegen. Details zu den Modulen finden sich im folgenden Abschnitt "Detaillierte Beschreibungen der wirtschaftswissenschaftlichen Module" bzw. im jeweils aktuellen Modulhandbuch des Masterstudiengangs Volkswirtschaftslehre.
Summe)	20	30		

^{*} Ggf. kann der Zugang zu Hauptseminaren von der Verfügbarkeit freier Seminarplätze abhängig gemacht werden.

Detaillierte Beschreibungen der wirtschaftswissenschaftlichen Module

Für eine Beschreibung der wirtschaftswissenschaftlichen Module wird auf die Modulhandbücher der Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre verwiesen, die hiermit per Verweis jeweils in ihrer aktuellen Fassung Bestandteil des vorliegenden Modulhandbuchs sind.



Rechtswissenschaftlicher Bereich (R-Module)

Die rechtswissenschaftlichen Lehrinhalte (R-Module) werden von der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät angeboten. Insgesamt umfasst der Modulbereich 15 LP. Diese sind zwingend in zwei ausgewählten der vier in Tabelle 8 angegebenen rechtswissenschaftlichen Bereiche zu erbringen. Dabei sind in einem Bereich ein Modul mit mindestens 9 LP ("großes Modul") und in einem weiteren ein Modul mit mindestens 6 LP ("kleines Modul") zu erbringen.

Tabelle 7: Rechtswissenschaftlicher Modulbereich

Rechtswissenschaftliche Module	LP
SR – Steuerrecht	6 oder 9
IP – Geistiges Eigentum und Wettbewerb	6 oder 9
VR – Verbraucherrecht	6 oder 9
ÖW/ER – Öffentliches Wirtschaftsrecht/Europarecht	6 oder 9
Summe Rechtswissenschaftlicher Modulbereich	15

Die folgenden Modulkombinationen haben sich seit der Einführung des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen als besonders geeignet erwiesen:

	"großes Modul" (9 LP)	+	"kleines Modul" (6 LP)
Variante 1	IP	+	VR
Variante 2	VR	+	IP
Variante 3	VR	+	SR
Variante 4	IP	+	ÖW/ER
Variante 5	ÖW/ER	+	VR
Variante 6	ÖW/ER	+	IP

Für die Zusammenstellung der einzelnen Module empfehlen sich in Tabelle 8 ausgeführte Kombinationen bzw. Module aus mindestens einer Kernveranstaltung und Ergänzungsveranstaltung(en). Soweit mehrere Kernveranstaltungen angeboten werden und nichts anderes angegeben ist, ist lediglich eine davon auszuwählen.



Tabelle 8: Aufbau der rechtswissenschaftlichen Modulbereiche: Veranstaltungen, empfohlene Veranstaltungskombinationen, Leistungspunkte und Modulprüfungen

Rech	Rechtswissenschaftlicher Bereich (R-Module)				
Modu	ılbezeichnung	sws	LP	Prüfung	Anmerkungen
Steue	errecht			che	Im Modul SR sind
SR	 Kernveranstaltungen: Einkommensteuerrecht (3 LP) Unternehmenssteuerrecht (3 LP) Ergänzungsveranstaltungen: Abgabenordnung und Grundlagen des Steuerrechts (3 LP) 	4 bzw. 6	6 bzw. 9	Klausur oder mündliche Prüfung	sowohl für das "kleine" (6 LP) als auch für das "große Modul" (9 LP) beide Kern- veranstaltungen zu belegen.
Geist	iges Eigentum und Wettbewerbsrecht Kernveranstaltungen: ➤ Immaterialgüterrecht I (4 LP) Ergänzungsveranstaltungen: ➤ Deutsches und Europäisches Kartellrecht (Competition Law) * (3 LP) ➤ Immaterialgüterrecht II (3 LP) ➤ Lizenzen und Technologietransfer (3 LP) ➤ Lauterkeitsrecht* (3 LP) Empfehlung I (9 LP): - Immaterialgüterrecht I - Lizenzen und Technologietransfer + eine Ergänzungsveranstaltung Empfehlung II (6 LP): - Immaterialgüterrecht I - Lizenzen und Technologietransfer Empfehlung II (6 LP): - Immaterialgüterrecht I - Lizenzen und Technologietransfer	4 bzw. 6	6 bzw. 9	Klausur oder mündliche Prüfung	
	- Immaterialgüterrecht I				



	- Immaterialgüterrecht II				
Modu	Modulbezeichnung		LP	Prüfung	Anmerkung
Verb	raucherrecht				
VR	Kernveranstaltungen: Verbraucherrecht I (3 LP) Produktsicherheitsrecht (3 LP) Ergänzungsveranstaltungen: Lauterkeitsrecht * (3 LP) Verbraucherrecht II (3 LP) Empfohlene Kombinationen: Empfehlung I (9 LP): Verbraucherrecht I Produktsicherheitsrecht + eine Ergänzungsveranstaltung Empfehlung II (6 LP): Produktsicherheitsrecht - Lauterkeitsrecht * Empfehlung III (6 LP): Verbraucherrecht I Produktsicherheitsrecht Verbraucherrecht I Verbraucherrecht I Verbraucherrecht II	4 bzw. 6	6 bzw. 9	Klausur oder mündliche Prüfung	



Modu	ılbezeichnung	sws	LP	Prüfung	Anmerkungen
Öffen	tliches Wirtschaftsrecht / Europarecht				
ÖR	Kernveranstaltungen: > Energierecht (3 LP) > Europarecht I (6 LP) > Medienrecht (3 LP) Ergänzungsveranstaltungen: > Deutsches und Europäisches Kartellrecht (Competition Law) * (3 LP) > Europarecht II ** (3 LP) Empfohlene Kombinationen: Empfehlung I (9 LP): - Energierecht - Medienrecht - Deutsches und Europäisches Kartellrecht (Competition Law) * Empfehlung II (9 LP): - Europarecht I - Europarecht II ** Empfehlung III (6 LP): - Energierecht - Deutsches und Europäisches Kartellrecht (Competition Law) * Empfehlung III (6 LP): - Energierecht - Medienrecht - Medienrecht Empfehlung IV (6 LP): - Energierecht - Medienrecht Empfehlung V (6 LP): - Europarecht I (6)	4 bzw. 6	6 bzw. 9	Klausur oder mündliche Prüfung	
Sumr	, ,,	10	15		

^{*} Diese Veranstaltung kann im Falle einer Kombination der Bereiche IP/VR/ÖW/ER lediglich einmal und nicht für mehrere Bereiche gleichzeitig angerechnet werden.



** Die Veranstaltung kann lediglich zusammen mit Europarecht I gewählt werden.

Anmerkungen:

- Bei den Empfehlungen aus Tabelle 8 handelt es sich lediglich um eine Zusammenstellung von häufig gewählten und sinnvollen Veranstaltungskombinationen. Das Modulhandbuch erlaubt viele weitere Kombinationen. Dabei ist aber immer sicherzustellen, dass aus einem Bereich mindestens 9 LP und aus einem weiteren mindestens 6 LP erworben werden. Abweichungen von dieser Regel werden grundsätzlich nicht genehmigt.
- In begründeten Ausnahmefällen sind Abweichungen von den Empfehlungen aus Tabelle 8 möglich. Diese müssen jedoch im Vorfeld unter Verwendung des entsprechenden Formblattes beantragt werden. Das Formblatt findet sich auf der Homepage des Studiengangs im Downloadbereich

www.wing.uni-bayreuth.de/de/master_wing/downloads

und bei der Beschreibung des Rechtswissenschaftlichen Modulbereichs

www.wing.uni-bayreuth.de/de/master wing/content new/Jura.

 Die Vorlesung "Immaterialgüterrecht I (4 LP)" führt i. d. R. dazu, dass man einen LP mehr als erforderlich erbringt. Dennoch wird ihr Besuch aufgrund der Materie (u. a. Patentrecht) und der zentralen Bedeutung im Bereich IP dringend empfohlen.



Detaillierte Beschreibungen der rechtswissenschaftlichen Lehrveranstaltungen

SR – Einkommensteuerrecht	25
SR – Unternehmenssteuerrecht	27
SR – Abgabenordnung und Grundlagen des Steuerrechts	28
IP – Immaterialgüterrecht I	29
IP – Immaterialgüterrecht II	30
IP – Lauterkeitsrecht	31
IP – Deutsches und Europäisches Kartellrecht (Competition Law)	32
IP – Lizenzen und Technologietransfer	33
VR – Verbraucherrecht I	34
VR – Verbraucherrecht II	35
VR – Produktsicherheitsrecht	36
VR – Lauterkeitsrecht	37
ÖW / ER – Europarecht I	37
ÖW / ER – Europarecht II	38
ÖW / ER – Medienrecht	39
ÖW / ER – Energierecht	40

SR – Einkommensteuerrecht

Verantwortliche Einheit	Prof. Dr. André Meyer, LL.M. Taxation
	Lehrstuhl für Bürgerliches Recht und Steuerrecht, Gesellschafts- und Bilanzrecht
Lernziele	Die Veranstaltung vermittelt die wesentlichen Grundlagen des Einkommensteuerrechts und führt in die für die Unternehmenspraxis relevanten Aspekte der Einkommensbesteuerung ein.
Lerninhalte	Im ersten Teil der Vorlesung (Teil a) erlernen die Teilnehmer



Grundlagen und Rechtsguellen des deutschen Einkommensteuerrechts, seine Zielsetzungen und praktische Bedeutung sowie die Rechtsanwendung in der Praxis. Dabei liegt der Schwerpunkt auf einem Überblick über das Einkommensteuerrecht unter Berücksichtigung seiner Verankerung im Gesamtgefüge des deutschen Steuerrechts, eingebettet in die nationalen und internationalen Bezüge. Neben den allgemeinen Grundlagen werden die Grundlagen und Prinzipien der deutschen Einkommensbesteuerung mittels der verschiedenen Einkunftsarten, vor allem der für Unternehmer relevanten Einkunftsarten dargestellt. Dabei wird besonderer Wert darauf gelegt, die praktische Umsetzung des Steuerrechts in den Vordergrund zu stellen.

Im 2. Teil der Veranstaltung (Teil b) werden die für Unternehmen wichtigen Einzelheiten der Besteuerung behandelt. Hierzu gehören u.a. die unterschiedlichen Formen der Personengesellschaften, sonstige Finanzierungsformen sowie die bei den im unternehmerischen Alltag durchgeführten Geschäften auftretenden Steuerfragen.

Form der Wissensvermittlung

Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse / Teilnahmevoraussetzungen: keine

Arbeitsaufwand (Workload)

Präsenzzeit in Lehreinheiten

30 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung

60 Std.

werden.

Die

90 Std. Summe

ECTS-Leistungspunkte 3 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS)

Angebotshäufigkeit 1 x im Studienjahr, z. Zt. jeweils im Wintersemester

Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen /

Modulprüfung

Die Lehrveranstaltung kann mit der Veranstaltung "SR -"kleinen Modul" Unternehmenssteuerrecht" einem zu Steuerrecht mit 6 LP oder mit den Veranstaltungen "SR -Unternehmenssteuerrecht" und "SR – Abgabenordnung und Grundlagen des Steuerrechts" zu einem "großen Modul" Steuerrecht 9 LP kombiniert

Lehrveranstaltungen werden mit einer gemeinsamen Modulprüfung abgeschlossen.

mit



SR - Unternehmenssteuerrecht

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. André Meyer, LL.M. Taxation

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht und Steuerrecht,

Gesellschafts- und Bilanzrecht

Lernziele Die Veranstaltung soll die für die Besteuerung der Kapital-

gesellschaften, vorrangig der Gesellschaft mit beschränkter Haftung und der Aktiengesellschaft, wesentlichen Kenntnisse im Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht vermitteln.

Lerninhalte Grundlagen und Rechtsquellen der deutschen Besteuerung

der Kapitalgesellschaften durch die Körperschaftsteuer und aller Unternehmen durch die Gewerbesteuer. Inhaltlich liegt der Schwerpunkt darauf, praxisnah die Systematik der Besteuerung der Kapitalgesellschaften in Deutschland unter Vergleich auch anderer wichtiger Industrienationen zu vermitteln. Eine besondere Rolle spielen die steuerliche Behandlung der Kapitalgesellschaft im Unternehmensalltag und die Besteuerung der Anteilseigner. Zusätzlich werden die steuerlichen Fragen der Konzernbesteuerung erörtert.

Form der Wissensvermittlung Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse SR - Einkommenssteuerrecht

Teilnahmevoraussetzungen keine

Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung 60 Std.

Summe 90 Std.

ECTS-Leistungspunkte 3 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS)

Angebotshäufigkeit 1x im Studienjahr jeweils im Sommersemester

Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen /

Modulprüfung

Die Lehrveranstaltung kann mit der Veranstaltung "SR – Einkommenssteuerrecht" zu einem "kleinen Modul" Steuerrecht mit 6 LP oder mit den Veranstaltungen "SR –

Einkommenssteuerrecht" und "SR – Abgabenordnung und Grundlagen des Steuerrechts" zu einem "großen Modul" Steuerrecht mit 9 LP kombiniert werden. Die Lehrveranstaltungen werden mit einer gemeinsamen Modulprüfung

abgeschlossen.



SR – Abgabenordnung und Grundlagen des Steuerrechts

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. Markus Möstl

Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Wirtschaftsrecht

(Öffentliches Recht II)

Lernziele Die Veranstaltung vermittelt die zum Verständnis des

Steuerverfahrens erforderlichen Kenntnisse samt den

verfassungsrechtlichen Grundlagen des Steuerrechts.

Lerninhalte Die Vorlesung beschäftigt sich mit den verfassungs- und

verfahrensrechtlichen Grundlagen des Steuerrechts. Der Veranstaltungsablauf ist in zwei Teile gegliedert: In einem ersten Teil werden die verfassungsrechtlichen Grundlagen von Steuern im Allgemeinen näher erläutert und hierbei auf die verfassungsrechtlichen Besonderheiten und Grundlagen des Steuerrechts näher eingegangen. Der zweite Teil der Vorlesung beschäftigt sich mit der Abgabenordnung als dem Grundgesetz des steuerrechtlichen Verfahrensrechts. Nach einem Überblick über die Grundlagen der Abgabenordnung folgt eine Einführung in das materielle Steuerschuldrecht sowie das allgemeine Steuerverwaltungs- und Verfahrensrecht. Gegen Ende der Vorlesung soll zudem auf die Besonderheiten des außergerichtlichen Rechtsbehelfs-

verfahrens näher eingegangen werden.

Form der Wissensvermittlung Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse keine

Teilnahmevoraussetzungen keine

Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung 60 Std.

Summe 90 Std.

ECTS-Leistungspunkte 3 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS)

Angebotshäufigkeit 1x im Studienjahr, jeweils im Wintersemester

Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen /

Modulprüfung

Die Lehrveranstaltung kann mit den Veranstaltungen "SR – Einkommenssteuerrecht" und "SR – Unternehmenssteuerrecht" zu einem "großen Modul" Steuerrecht mit 9 LP kombiniert werden. Die Lehrveranstaltungen werden mit

einer gemeinsamen Modulprüfung abgeschlossen.



IP - Immaterialgüterrecht I

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. Michael Grünberger

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschafts- und

Technikrecht

Lernziele Es wird ein Überblick über das gesamte Recht des geistigen

> Eigentums, insbesondere seiner Systematik sowie seiner ökonomischen und philosophischen Grundlagen, vermittelt. Die Vorlesung Immaterialgüterrecht I behandelt inhaltlich klassische und aktuelle Fragen des gewerblichen Rechtsschutzes. Im Patentrecht sollen die Studierenden neben den rechtlichen Vorschriften über die Patenterteilung, den Schutzbereich und die Rechtsdurchsetzung auch die ökonomische und strategische Bedeutung von Patenten und verwandten Schutzrechten wie dem Gebrauchsmuster und dem Design, v.a. im Rechtsverkehr, erkennen. Im Markenrecht werden neben den Grundlagen des Kennzeichenrechts, die Entstehungsvoraussetzungen von Kennzeichenrechten, der Schutzbereich und die Bedeutung des Kennzeichenrechts und seine Beziehung zum Wettbewerbsrecht vermittelt. Den Studierenden sollen Grundzüge der Rechtsdurchsetzungsmöglichkeiten im Rahmen des gewerblichen Rechtsschutzes offen gelegt werden.

Lerninhalte Allgemeine Grundsätze des geistigen Eigentums,

Patentrecht

Überblick über den Schutz von Gebrauchsmustern, Design

und Kennzeichen

Grundlagen der Durchsetzung von Immaterialgüterrechten

Form der Wissensvermittlung Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse keine

Teilnahmevoraussetzungen keine

Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 45 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung 90 Std.

Summe 135 Std.

ECTS-Leistungspunkte 4,5 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (3 SWS)

Angebotshäufigkeit 1x im Studienjahr jeweils im Wintersemester



Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen / Modulprüfung Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs IP zu einem Modul im Gesamtumfang von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der Regel mündlich durchgeführt.

IP - Immaterialgüterrecht II

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. Michael Grünberger

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschafts- und

Technikrecht

Lernziele Den Studierenden wird ein Überblick über die

philosophischen, ökonomischen und historischen Grundlagen des Urheberrechts vermittelt. Die Vorlesung Immaterialgüterrecht II behandelt inhaltlich klassische und aktuelle Fragen des Urheberrechts. Die Studierenden sollen ein grundlegendes Verständnis der Normen erwerben, die Aussagen über den Schutzgegenstand sowie den Schutzinhalt des Urheberrechts, einschließlich dessen Entstehungsvoraussetzungen seiner inhaltlichen und Ausgestaltung treffen. Daneben sollen Kenntnisse über grundlegende Möglichkeiten des Zugangs zu geschützten Inhalten, insbesondere der Schrankensystematik, sowie Kenntnisse über die Durchsetzung von Urheberrechten erworben werden. Das Urhebervertragsrecht soll in seinen Grundzügen erfasst werden. Daneben wird ein Überblick

über die verwandten Schutzrechte vermittelt.

Lerninhalte Urheberrecht, Urhebervertragsrecht und verwandte

Schutzrechte

Form der Wissensvermittlung Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse Immaterialgüterrecht I

Teilnahmevoraussetzungen keine

Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 45 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung 45 Std.

Summe 90 Std.

ECTS-Leistungspunkte 3 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS)

Angebotshäufigkeit 1x im Studienjahr jeweils im Sommersemester



Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen / Modulprüfung Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs IP zu einem Modul im Gesamtumfang von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der Regel mündlich durchgeführt.

IP - Lauterkeitsrecht

		1	
Verantwortliche Einheit	Lehrstuhl Zivilrecht VIII		
	Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Patent-, Urheber- u Wettbewerbsrecht	und	
Lernziele	Die Studierenden erlernen die Systematik des Rechts gegen unlauteren Wettbewerb, seine Grundlagen (geschäftliche Handlung, Generalklausel), seine verbraucher- und konkurrentenschützenden Fallgruppen, seine Durchsetzung und sein Verhältnis zum geistigen Eigentum, zum Kartellrecht und zum vertragsrechtlichen Verbraucherschutz.		
Lerninhalte	Recht gegen unlauteren Wettbewerb (Lauterkeitsrec	ht)	
Form der Wissensvermittlung	Vorlesung		
Empfohlene Vorkenntnisse	keine		
Teilnahmevoraussetzungen	Sofern nicht im Modul VR gewählt.		
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzzeit in Lehreinheiten	30 Std.	
	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und Prüfungsvorbereitung	60 Std.	
	Summe	90 Std.	
ECTS-Leistungspunkte	3 LP		
Zeitlicher Umfang	1 Semester (2 SWS)		
Angebotshäufigkeit	1x im Studienjahr jeweils im Wintersemester		
Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen / Modulprüfung	Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs IP zu einem Modul im Gesamtumfang von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der Regel mündlich durchgeführt.		



IP – Deutsches und Europäisches Kartellrecht (Competition Law)

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. Knut Werner Lange

Lehrstuhl Zivilrecht V – Bürgerliches Recht, dt. und europ.

Handels- und Wirtschaftsrecht

Lernziele Mit dem Besuch der Veranstaltung erfassen die

Studierenden einerseits die Bedeutung des deutschen Kartellrechts für die Unternehmenspraxis. Die Lehrveranstaltung vermittelt auch die Bedeutung des europäischen Kartellrechts. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, dessen Anwendungsbereich von dem der nationalen Wettbewerbsrechte abzugrenzen. Die Studierenden erarbeiten sich die Instrumente des beider Kartellrechtsordnungen in ihren tatbestandlichen Voraussetzungen und vor ihrem jeweiligen wettbewerbstheoretischen Hintergrund. Sie wissen um die möglichen Sanktionen im Falle eines Verstoßes und um die ggf. in Betracht kommenden Rechtsbehelfe. Sie erarbeiten sich die Grundzüge der Rechtsanwendung durch das Bundeskartellamt und der

Europäischen Kommission.

Lerninhalte Grundlagen: Quellen des deutschen und europäischen

Kartellrechts; wettbewerbstheoretische Grundlagen des GWB und der europäischen Wettbewerbspolitik; Akteure; Abgrenzung zum Regulierungsrecht und Abgrenzung

nationales/europäisches Recht

Die Instrumente des Kartellrechts: das Kartellverbot; die Missbrauchskontrolle: die präventive

Zusammenschlusskontrolle.

Rechtsfolgen, Sanktionen und Rechtsbehelfe: Genehmigung, Auflagen, Untersagung; Buß- und Zwangsgelder; Schadenersatz und Kontrahierungszwang;

Rechtsbehelfe.

Form der Wissensvermittlung Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse keine

Teilnahmevoraussetzungen Öffentliches Recht für Nicht-Juristen

Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung 60 Std.

Summe 90 Std.

ECTS-Leistungspunkte 3 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS)



Angebotshäufigkeit 1x im Studienjahr jeweils im Sommersemester

Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen / Modulprüfung

Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs IP zu einem Modul im Gesamtumfang von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der

Regel mündlich durchgeführt.

IP - Lizenzen und Technologietransfer

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. Michael Grünberger

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschafts- und

Technikrecht

Lernziele Ziel der Veranstaltung ist der Erwerb von Kenntnissen über

grundlegende und aktuelle rechtliche Probleme, die bei der Übertragung von technischem Wissen und bei der Einräumung von Nutzungsrechten an Patent-, Marken- und

Urheberrechten bestehen.

Lerninhalte Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht der Lizenzvertrag. Es

werden Zustandekommen, Inhalt und Grenzen behandelt. Die Rechte von Lizenzgeber und Lizenznehmer sowie ausgewählte aktuelle Probleme werden ferner anhand von Fallbeispielen aus der Praxis erörtert (Sukzessionsschutz, Insolvenzfestigkeit und kartellrechtliche Grenzen). Im Rahmen einer Fallstudie werden zudem einzelne Klauseln eines Lizenzvertrags dargestellt und deren jeweilige Auswirkungen veranschaulicht. Außerdem werden u. a. die (patentrechtliche) Zwangslizenz und rechtliche Probleme bei

Hochschulerfindungen behandelt.

Form der Wissensvermittlung Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse keine

Teilnahmevoraussetzungen keine

Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung 60 Std.

Summe 90 Std.

ECTS-Leistungspunkte 3 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS)

Angebotshäufigkeit

Verknüpfung mit anderen Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen Lehrveranstaltungen / Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs IP zu einem Modul im Gesamtumfang von 6



Modulprüfung bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der Regel mündlich durchgeführt.

VR - Verbraucherrecht I

Verantwortliche Einheit	Prof. Dr. Martin Schmidt-Kessel
	Lehrstuhl für Deutsches und Europäisches Verbraucherrecht und Privatrecht sowie Rechtsvergleichung
Lernziele	Die Teilnehmer lernen Grundstrukturen, Leitbilder und Schutzinstrumente des Verbrauchervertragsrechts kennen. Im ersten Hauptteil der Vorlesung werden die allgemeinen Regeln des Verbrauchervertragsrechts vermittelt. Im zweiten Hauptteil geht es um einige besondere Vertragstypen, insbesondere den Verbrauchsgüterkauf und bestimmte Finanzdienstleistungen.
Lerninhalte	Gegenstand der Vorlesungen sind zunächst der Verbraucherbegriff, ferner die Regelung von Haustür- und Fernabsatzgeschäften sowie die Schutzinstrumente der Informationspflichten, der Widerrufsrechte sowie der Kontrolle Allgemeiner Vertragsbedingungen. Behandelt werden ferner die Regeln des Verbrauchsgüterkaufs, des Verbraucherkredits, weiterer Finanzdienstleistungen sowie des Gütertransports und der Reise- und Personenbeförderung.
Form der Wissensvermittlung	Vorlesung
Empfohlene Vorkenntnisse	Wirtschaftsrecht I (Vertragsrecht)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std.
	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und Prüfungsvorbereitung 60 Std.
	Summe 90 Std.
ECTS-Leistungspunkte	3 LP
Zeitlicher Umfang	1 Semester (2 SWS)
Angebotshäufigkeit	1x im Studienjahr jeweils im Sommersemester
Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen / Modulprüfung	Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs VR zu einem Modul im Gesamtumfang von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der Regel mündlich durchgeführt.



VR - Verbraucherrecht II

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verantwortliche Einheit	Prof. Dr. Martin Schmidt-Kessel
	Lehrstuhl für Deutsches und Europäisches Verbraucherrecht und Privatrecht sowie Rechtsvergleichung
Lernziele	Die Teilnehmer erlernen Mechanismen und Bereiche präventiven Verbraucherschutzrechts insbesondere durch hoheitliche Tätigkeit sowie deren Zusammenspiel mit dem Vertragsrecht. Sie erreichen einen Überblick über wesentliche Teile präventiv hoheitlichen Verbraucherschutzes.
Lerninhalte	Die Vorlesung gibt zunächst eine Einführung in die Struktur des Verbraucherrechts und behandelt sodann das Gewerberecht als Allgemeinen Teil des Wirtschaftsverwaltungsrechts. Überblicksartig behandelt werden ferner das Produktsicherheits- und Produkthaftungsrecht, der Verbraucherdatenschutz, Grundlagen des Lebensmittelsicherheitsrechts, des Handwerkrechts, des Anwaltsrechts sowie des Medien- und Telekommunikationsrechts. Über weitere Bereiche präventiv hoheitlichen Verwaltungsrechts erfolgt ein kurzer Abriss.
Form der Wissensvermittlung	Vorlesung
Empfohlene Vorkenntnisse	Wirtschaftsrecht I (Vertragsrecht) und Öffentliches Recht für Nichtjuristen
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std.
	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und Prüfungsvorbereitung 60 Std.
	Summe 90 Std.
ECTS-Leistungspunkte	3 LP
Zeitlicher Umfang	1 Semester (2 SWS)
Angebotshäufigkeit	1x im Studienjahr jeweils im Wintersemester
Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen / Modulprüfung	Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs VR zu einem Modul im Gesamtumfang von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der Regel mündlich durchgeführt.



VR - Produktsicherheitsrecht

VR – Produktsicherheitsrecht				
Verantwortliche Einheit	Prof. Dr. Martin Schmidt-Kessel			
	Lehrstuhl für Deutsches und Europäisches Verbrauch und Privatrecht sowie Rechtsvergleichung	errecht		
Lernziele	Die Teilnehmer erlangen vertiefte Kenntnisse europäischen und deutschen Produktsicherheits insbesondere auch in seinem Verhältnis zur Normung in die möglichen Maßnahmen der Produktsicherheits tung in Gefahrensituationen. Ferner erhalten die Teilreinen vertieften Einblick in das zivile Produkthaftungsowie das Produktstrafrecht und lernen Zusammenhänge zwischen den drei Bereichen kenne	srechts, g sowie sverwal- nehmer gsrecht die		
Lerninhalte	Produktsicherheitsrecht nach dem Produktsicherheits sowie den danach erlassenen Verordnungen einsch der europäischen Grundlagen. Vertieft behandelt insbesondere Produktzulassungsregeln sowie Eingriffsmechanismen der Produktsicherheitsvert sowie das Zusammenspiel zwischen technischen N	werden die waltung Normen ferner htlichen		
Form der Wissensvermittlung	Vorlesung			
Empfohlene Vorkenntnisse	Wirtschaftsrecht I (Vertragsrecht) und Öffentliches Re Nichtjuristen	echt für		
Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzzeit in Lehreinheiten	30 Std.		
	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und Prüfungsvorbereitung	60 Std.		
	Summe	90 Std.		
ECTS-Leistungspunkte	3 LP			
Zeitlicher Umfang	1 Semester (2 SWS)			
Angebotshäufigkeit	1x im Studienjahr jeweils im Wintersemester			
Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen / Modulprüfung	Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstal des Bereichs VR zu einem Modul im Gesamtumfang bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird Regel mündlich durchgeführt.	g von 6		



VR – Lauterkeitsrecht

Siehe IP – Lauterkeitsrecht (Seite 31)

ÖW / ER – Europarecht I

Verantwortliche Einheit	Prof. Dr. Jörg Gundel
	Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Völker- und Europarecht
Lernziele	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Europäischen Union und des Europäischen Unionsrechts als supranationale Rechtsordnung. Der Schwerpunkt liegt auf institutionellen Fragen; materielle Fragestellungen werden im zweiten Teil der Vorlesung erörtert. Die Studenten sollen Aufbau und Wirkungsweise der Europäischen Union sowie ihr Verhältnis zu den Mitgliedstaaten kennenlernen.
Lerninhalte	Organe und Geschichte der EU, Grundzüge der EU- Verträge, Verhältnis zwischen nationalem Recht und EU- Recht, Institutionen der EU, Rechtsschutz in der EU, Grundfreiheiten.
Form der Wissensvermittlung	Vorlesung
Empfohlene Vorkenntnisse	keine
Teilnahmevoraussetzungen	Öffentliches Recht für Nicht-Juristen
Arbeitsaufwand (Workload)	Präsenzzeit in Lehreinheiten 60 Std.
	Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und Prüfungsvorbereitung 120 Std.
	Summe 180 Std.
ECTS-Leistungspunkte	6 LP
Zeitlicher Umfang	1 Semester (4 SWS)
Angebotshäufigkeit	1x im Studienjahr jeweils im Wintersemester
Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen / Modulprüfung	Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs ÖW / ER zu einem Modul im Gesamtumfang von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der Regel mündlich durchgeführt.



ÖW / ER - Europarecht II

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. Jörg Gundel

Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Völker- und Europarecht

Lernziele Die Vorlesung dient der Erweiterung und Vertiefung der

> Kenntnisse des Europäischen Unionsrechts. Sie baut auf der Vorlesung Europarecht I auf. Der Schwerpunkt liegt auf dem Europäischen Wirtschaftsrecht. Die Studenten sollen in die Lage versetzt werden, Fragestellungen des materiellen

Europarechts zu beantworten.

Lerninhalte Wiederholung und Vertiefung zu den Grundfreiheiten,

> ausgewählte Politiken Gemeinschaft, der Rechtsangleichung, Beihilfenrecht, Außenbeziehungen der

Union.

Form der Wissensvermittlung Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse keine

Teilnahmevoraussetzungen Europarecht I

Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung 60 Std.

Summe 90 Std.

ECTS-Leistungspunkte 3 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS)

Angebotshäufigkeit 1x im Studienjahr jeweils im Sommersemester

Verknüpfung mit anderen

Lehrveranstaltungen /

Modulprüfung

Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs ÖW / ER zu einem Modul im Gesamtumfang von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird

in der Regel mündlich durchgeführt.



ÖW / ER - Medienrecht

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. Jörg Gundel Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Völker- und Europarecht Lernziele Die Vorlesung soll den Studenten die rechtliche Ordnung des Medienwesens in Deutschland insbesondere in seiner dualen Struktur nahebringen. Verfassungsrechtliche wie einfachrechtliche und staatsvertragliche Grundlagen werden erörtert. Auch die Vorgaben des Europäischen Unionsrechts auf die nationale Medienrechtsordnung werden beleuchtet. Lerninhalte Verfassungsrechtliche Medienrechts. Grundlagen des öffentlich-Presserecht, Rundfunkrecht, insbesondere rechtlicher und privater Rundfunk, rechtliche Ordnung neuer Medien. Form der Wissensvermittlung Vorlesung Empfohlene Vorkenntnisse keine Öffentliches Recht für Nicht-Juristen Teilnahmevoraussetzungen Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std. Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und Prüfungsvorbereitung 60 Std. Summe 90 Std. **ECTS-Leistungspunkte** 3 LP Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS) Angebotshäufigkeit 1x im Studienjahr jeweils im Sommersemester Verknüpfung mit anderen Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen Lehrveranstaltungen / des Bereichs ÖW / ER zu einem Modul im Gesamtumfang Modulprüfung von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird in der Regel mündlich durchgeführt.



ÖW / ER - Energierecht

Verantwortliche Einheit Prof. Dr. Jörg Gundel

Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Völker- und Europarecht

Lernziele Die Vorlesung behandelt die rechtliche Ordnung der

Energiewirtschaft und Energieversorgung in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung der europarechtlichen Vorgaben und Hintergründe. Sie gibt insbesondere einen Einblick in die derzeitige regulatorische Struktur des

Energiesektors.

Lerninhalte Zielvorgaben des deutschen und europäischen

Energierechts, Grundstrukturen des Energiewirtschaftsgesetz, historische Entwicklung des deutschen Energierechts der europarechtlichen und Vorgaben, Grundzüge des Umweltenergieund

Klimaschutzrechts.

Form der Wissensvermittlung Vorlesung

Empfohlene Vorkenntnisse keine

Teilnahmevoraussetzungen Öffentliches Recht für Nicht-Juristen

Arbeitsaufwand (Workload) Präsenzzeit in Lehreinheiten 30 Std.

Vor- und Nachbereitung, Literaturstudium und

Prüfungsvorbereitung 60 Std.

Summe 90 Std.

ECTS-Leistungspunkte 3 LP

Zeitlicher Umfang 1 Semester (2 SWS)

Angebotshäufigkeit 1x im Studienjahr jeweils im Wintersemester

Verknüpfung mit anderen Lehrveranstaltungen /

Modulprüfung

Die Lehrveranstaltung kann mit anderen Veranstaltungen des Bereichs ÖW / ER zu einem Modul im Gesamtumfang

von 6 bzw. 9 LP kombiniert werden. Die Modulprüfung wird

in der Regel mündlich durchgeführt.



Masterarbeitsmodul

Das Masterarbeitsmodul umfasst die **Erstellung der schriftlichen Masterarbeit** (§ 12 der Prüfungs- und Studienordnung). Der Kandidat soll hier zeigen, dass er in der Lage ist, selbständig und unter Heranziehung geeigneter Hilfsmittel eine neuartige Themenstellung des Faches mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und in angemessener Weise schriftlich darzustellen.

Zu beachten sind etwaige inhaltliche Voraussetzungen der einzelnen Spezialisierungen bzw. Aufgabenstellungen, die vor Ausgabe des Themas einer Masterarbeit zu erfüllen sind. Die Konsultation des jeweiligen Fachvertreters wird empfohlen.

Neben der Standardform der "autonomen Masterarbeit" können die Leistungen im Masterarbeitsmodul alternativ auch durch eine schriftliche Masterarbeit mit einem vorgeschalteten Methodenmodul ("Integrierte Masterarbeit") erbracht werden. Auch hierzu ist das Angebot der jeweiligen Spezialisierung zu beachten.



M 1: Schriftliche Masterarbeit ("Autonome Masterarbeit")

Verantwortliche Einheit	Alle Lehrstühle und Juniorprofessuren der Fakultät für Ingenieurwissenschaften sowie der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
Lernziele	Durch die Abfassung der Masterarbeit erschließen sich die Studierenden am Ende ihres Masterstudiums einen zusammenhängenden Forschungsinhalt in einer ausgewählten Disziplin. Sie sollen dadurch in die Lage versetzt werden, eine Forschungsfrage strukturiert aufzuarbeiten, theoretisch und empirisch zu erfassen und in den jeweiligen Kontext einzuordnen.
Lerninhalte	Formulieren einer bearbeitbaren Forschungsfrage (Themenfindung), Operationalisierung des Themas bzw. Erarbeitung eines Konzepts, Literaturrecherche, Datenerhebung und -auswertung bzw. Literatur- und Quellenanalyse, Schreiben einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit.
Form der Wissens- vermittlung	Der Studierende erarbeitet eigenständig ein spezifisches Thema unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten (Selbststudium).
Empfohlene Vorkenntnisse	Es werden solide Kenntnisse in der jeweiligen Spezialdisziplin vorausgesetzt. Konkretisierungen sind beispielsweise den Empfehlungen aus den Hauptseminar-Modulen der jeweiligen Lehrstühle zu entnehmen.
Teilnahme- voraussetzungen	Vor Übernahme einer Masterarbeit ist üblicherweise eine Hauptseminarleistung an dem jeweiligen Lehrstuhl zu erbringen. Weitere Informationen zum Zugang (Teilnahmevoraussetzungen und Anmeldemodalitäten) sind den Ankündigungen der jeweiligen Lehrstühle zu entnehmen.
Modulprüfung	Masterarbeit.
Arbeitsaufwand (Workload)	Bearbeitungszeit 900 Std.
ECTS-Leistungspunkte	30 LP.
Zeitlicher Umfang	24 Wochen.
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester.
Verknüpfung mit anderen Modulen	



M 2: Methodenblock und Masterarbeit ("Integrierte Masterarbeit")

Verantwortliche Einheit	Alle Lehrstühle und Juniorprofessuren der Fakultät ingenieurwissenschaften sowie der Rechts- und Wirtschaftswissenschalichen Fakultät	für aft-
Lernziele	In einem der Masterarbeit vorgeschalteten Methodenblock werd Kenntnisse der analytischen und empirischen Forschung vermitte Durch die Abfassung der Masterarbeit erschließen sich die Studierend am Ende ihres Masterstudiums einen zusammenhängend Forschungsinhalt in einer ausgewählten Disziplin. Sie sollen dadurch die Lage versetzt werden, eine Forschungsfrage strukturig aufzuarbeiten, theoretisch und empirisch zu erfassen und in dieweiligen Kontext einzuordnen.	elt. len len in ert
Lerninhalte	Durchführung von Forschungsprojekten. Hierzu werden geeigne	der
	Bei der Masterarbeit: Formulieren einer bearbeitbaren Forschungsfra (Themenfindung), Operationalisierung des Themas bzw. Erarbeitu eines Konzepts, Literaturrecherche, Datenerhebung und -auswertu bzw. Literatur- und Quellenanalyse, Schreiben einer wissenschaftlich Abschlussarbeit.	ing ing
Form der Wissensvermittlung	Der Methodenblock erfordert vom Studierenden die Aneignung vom Methoden und eine intensive Mitwirkung in der Projektgruppe. Mit of Anfertigung der Masterarbeit erarbeitet der Studierende eigenständig espezifisches Thema unter wissenschaftlichen Gesichtspunkt (Selbststudium).	der ein
Empfohlene Vorkenntnisse	Es werden solide Kenntnisse in der jeweiligen Spezialdiszip vorausgesetzt. Konkretisierungen sind beispielsweise den Empfehlung aus den Hauptseminar-Modulen der jeweiligen Lehrstühle zu entnehme	en
Teilnahme- voraussetzungen	Vor Eintritt in das vorgeschaltete Methodenmodul bzw. vor Übernahr einer Masterarbeit ist üblicherweise eine Hauptseminarleistung an de jeweiligen Lehrstuhl zu erbringen. Weitere Informationen zum Zuga (Teilnahmevoraussetzungen und Anmeldemodalitäten) sind dankündigungen der jeweiligen Lehrstühle zu entnehmen.	em
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus der Durchführung ein Forschungsprojektes und der Erstellung der Masterarbeit.	es
Arbeitsaufwand (Workload)	Durchführung des Projektes360 S(inkl. Betreuung)360 SBearbeitungszeit der Masterarbeit540 SSumme900 S	itd.
ECTS-Leistungspunkte	30 LP.	
Zeitlicher Umfang	1 Semester	
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester.	
Verknüpfung mit anderen Modulen		