

## Veranstaltungen auf Deutsch, Sommer 2019

An der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

01. Februar 2019

Hinweis: Die hier aufgelisteten Kurse sind Teil des regulären Kursangebots, das internationalen Studierenden an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät zur Verfügung steht. Die Informationen dienen ausschließlich der Übersicht und Orientierung – Änderungen zu einem späteren Zeitpunkt sind möglich. Die Fakultät behält sich vor, die Kursbeschreibungen sowie das Curriculum zu überarbeiten und aktualisieren, um neue Entwicklungen in verschiedenen Disziplinen und wirtschaftliche Anforderungen an unseren Studierenden zu berücksichtigen.

# Inhalt

Inhalt.....	2
Wichtige Informationen.....	6
Hörsaal-Übersicht.....	7
Bachelor: .....	8
Betriebswirtschaftslehre:.....	8
Grundlagen des Rechnungswesens.....	8
Grundlagen betriebswirtschaftliche Rechnungswesen (6 ECTS).....	8
Buchführung und Abschluss (3 ECTS).....	8
Bilanzen und Steuern.....	12
Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 ECTS).....	12
Bilanzen (3 ECTS).....	12
Planung und Entscheidungsrechnung (6 ECTS).....	15
Planung und Entscheidung (3 ECTS).....	15
Entscheidungs-Unterstützungs-Rechnung (3 ECTS).....	15
Integriertes Management Seminar (6 ECTS).....	19
Vertiefung Taxation.....	22
Verkehrssteuern (3 ECTS).....	22
Ertragsteuern (3 ECTS).....	22
Versicherungsökonomie (6 ECTS).....	25
Unternehmenskooperation: Management (6 ECTS).....	27
Unternehmenskooperation: Aktuelle Fälle (6 ECTS).....	30
Mathematik und IT.....	33
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (7 ECTS).....	33
Finanzmathematik (2 ECTS).....	33
Techniken der IT (3 ECTS).....	33
Statistik II (6 ECTS).....	38
Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler (6 ECTS).....	40
Schlüsselqualifikation.....	42
Software des Rechnungswesens und Präsentationstechnik (3 ECTS).....	42
DATEV-Führerschein(3 ECTS).....	42
Wissenschaftliches Arbeiten (3 ECTS).....	42
Persönlichkeit und Sozialkompetenz (3 ECTS).....	42
Vorstandstätigkeit in einer studentischen Initiative (3 ECTS).....	42
Enactus (3 ECTS).....	42
Unternehmensplanspiel TOPSIM(3 ECTS).....	43

Volkswirtschaft: .....	45
Mikroökonomik I.....	45
Einführung in die VWL (3 ECTS) .....	45
Mikroökonomik (9 ECTS) .....	45
Grundlagen der Regulierung (auch für BWLer) (6 ECTS) .....	48
Grundlagen der Wirtschaftspolitik für BWLer (6 ECTS) .....	50
Außenwirtschaft (für BWLer) (6ECTS) .....	53
Neue Institutionenökonomik für BWLer (6 ECTS) .....	55
Energieökonomik (6 ECTS) .....	58
Quantitative Wirtschaftsgeschichte (6 ECTS) - Langfristiges Wachstum .....	61
Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre (6 ECTS) .....	63
Arbeitsmarktökonomik (6 ECTS) .....	65
Aktuelle Fälle der Wirtschaftspolitik (6 ECTS) .....	68
Seminar zur Klimaökonomik (6 ECTS) .....	71
Makroökonomik II (9 ECTS) .....	73
Angewandte Wirtschaftsforschung: Wirtschaftspolitik und Regulierung (12 ECTS) .....	75
Grundlagen der Wirtschaftspolitik .....	75
Grundlagen der Regulierung .....	75
Makroökonomik III (9 ECTS) .....	79
Geldtheorie (4,5 ECTS).....	79
Außenwirtschaft (4,5 ECTS) .....	79
Mikroökonomik III.....	82
Neue Institutionenökonomik (4 ECTS).....	82
Theorie der Unternehmung (4 ECTS) .....	82
Sportökonomik I (6 ECTS).....	86
Wirtschaftsinformatik: .....	88
Datenmanagement (6 ECTS) .....	88
Datenstrukturen und Algorithmen (9 ECTS) .....	91
Operations Research (6 ECTS) .....	94
Datenanalyse und Simulation (9 ECTS).....	97
Master: .....	100
Accounting: .....	100
Internationales Controlling (6 ECTS).....	100
Seminar Accounting I.....	102
Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (12 ECTS) .....	102
Seminar zur Internationalen Unternehmensrechnung (12 ECTS) .....	102
Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (12 ECTS).....	102

Unternehmensanalyse und –bewertung .....	105
Unternehmensbewertung (3 ECTS).....	105
Bilanzanalyse (3 ECTS) .....	105
Unternehmensbesteuerung I .....	107
Abgabenordnung (3 ECTS).....	107
Steuerplanung (3 ECTS) .....	107
Steuerbilanzen (3 ECTS).....	107
Umwandlungssteuerrecht (3 ECTS).....	107
Spezialfragen der Rechnungslegung nach HGB und IFRS (6 ECTS) .....	110
Unternehmensbesteuerung II .....	112
Steuerbilanzen (3 ECTS).....	112
Umwandlungssteuerrecht (3 ECTS).....	112
Ausgewählte Kapitel aus Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (3 ECTS).....	115
Handelsrecht und Gesellschaftsrecht I (3 ECTS) .....	115
Versicherungsökonomie (6 ECTS).....	115
Fallstudien zur Internationalen Unternehmensrechnung (3 ECTS) .....	115
Empirical Accounting Research (3 ECTS).....	115
Empirical Tax Research (6 ECTS).....	116
Führen und Steuern im Konzern (6 ECTS) .....	116
Finance: .....	117
Finanzintermediation II (6 ECTS).....	117
Rating und Kapitalmarkt .....	118
Praxisworkshop (6 ECTS) .....	119
FCM – Sommerseminar (12 ECTS) .....	119
MATLAB for Finance .....	119
Handelsrecht und Gesellschaftsrecht I (3 ECTS) .....	119
Einführung in Stata .....	119
Management: .....	121
Strategisches Management III (6 ECTS) .....	121
Personalmanagement.....	123
Personal I (1,5 ECTS) .....	123
Personal II (1,5 ECTS) .....	123
Praxisseminar Personalmanagement I (3 ECTS) .....	123
Praxisseminar Personalmanagement II (3 ECTS) .....	123
Seminar zu aktuellen Herausforderungen des Strategischen Managements (12 ECTS) .....	125
Vorlesung zur Betriebswirtschaftslehre: Industrielle Beziehungen und Internationales .....	125
Seminar Strategisches Management (8 ECTS).....	126

Führen und Steuern im Konzern (6 ECTS) .....	126
Marketing: .....	126
Wirtschaftsinformatik / Information Systems: .....	126
Volkswirtschaft: .....	128
Mathematische Methoden (6 ECTS) .....	128
Geschichte der ökonomischen Theorie (6 ECTS).....	130
Fortgeschrittene Verkehrsökonomik (6 ECTS) .....	132
Handels- und Gesellschaftsrecht (6 ECTS) .....	134
Aktuelle M&A-Fälle (6 ECTS) .....	136
Ausgewählte Themen der Volkswirtschaftslehre- "Konjunkturdiagnose und -prognose" (6 ECTS) .....	139
Regionalökonomik für Fortgeschrittene (6 ECTS) .....	141
Seminar Volkswirtschaftspolitik (6 ECTS) .....	143
Seminar Volkswirtschaftslehre (6 ECTS) .....	143
Forschungspraktikum (6 ECTS).....	143
Sportökonomik II (6 ECTS).....	143
Fortgeschrittene Quantitative Wirtschaftsgeschichte (6 ECTS) .....	143
Aktuelle Probleme der Sozial- und Finanzpolitik .....	144
Seminar zur Industrieökonomik (6 ECTS).....	144
Ausgewählte Themen der VWL: Europäische Fiskalpolitik (6 ECTS) .....	144
Aktuelle Fragen der Bank- und Geldpolitik (6 ECTS) .....	144
Finanzintermediation II (6 ECTS).....	144
Ausgewählte Kapitel: Bayesian Econometrics and MCMC (6 ECTS) .....	145
Empirische Aspekte der Monetären Ökonomie (6 ECTS) .....	145
Seminar zur Infrastrukturpolitik (6 ECTS).....	145
Seminar Volkswirtschaftspolitik: Aktuelle Wirtschaftspolitische Entwicklungen (6 ECTS) .....	145

## Wichtige Informationen

Dies ist ein Handbuch mit Informationen zu den auf Deutsch angebotenen Kursen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Münster. Enthalten sind Informationen zum Kursinhalt, den Lernzielen, Format der Prüfungsleistung, etc. gemäß den offiziellen Modulbeschreibungen auf der Seite des Prüfungsamts. Darüber hinaus werden gelegentlich Kurse angeboten, die nicht Teil eines Moduls sind und für die daher keine Kursbeschreibung in diesem Handbuch vorhanden ist. Die Zeit- und Raumangaben der Vorlesungen entsprechen dem Vorlesungsverzeichnis der Universität Münster. Dieses wird vor Semesterbeginn und teils auch nach Beginn der Veranstaltungen fortlaufend aktualisiert. Bitte lesen Sie auch die Informationen unter dem Link: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&tre>

### **Anfang und Ende der Lehrveranstaltungen**

Das Semester ist in zwei Hälften aufgeteilt, Term 1 und Term 2. Einige Kurse finden ausschließlich im ersten Term statt, andere nur im zweiten Term. Schließlich gibt es Kurse, die das ganze Semester in Anspruch nehmen. Die untenstehenden Kursbeschreibungen enthalten Informationen zur jeweiligen Kursdauer.

### **Einige wenige Kurse fangen unter Umständen bereits in der Orientierungswoche an.**

Einen Link zum Uni Kalender finden sie hier: <https://www.uni-muenster.de/studium/orga/termine.html>

	Sommersemester 2019
O-Woche	
Semester	April 01 – September 30
Semester Kurse	April 01 – Juli 12
Term 1	April 01 – Mai 20
Term 2	Mai 20 – Juli 12
Klausuren Term 1	Juni 11 – Juni 15
Klausuren Term 2	Juli 15 – August 02

### **Anmeldung für die Klausuren**

Sie müssen sich für alle Klausuren bzw. Prüfungsleistungen, die Sie in Münster erbringen möchten, vorher beim Prüfungsamt anmelden. Anderenfalls können Sie nicht an der Klausur teilnehmen bzw. kann die Prüfungsleistung nicht auf Ihren Namen verbucht werden.

#### Ansprechpartner

Hüfferstr. 27, B 009

Telefon: +49 (251) 83 – 30040, E-Mail: [erasmus@wiwi.uni-muenster.de](mailto:erasmus@wiwi.uni-muenster.de)

# Hörsaal-Übersicht

Link: <https://wwwuv2.uni-muenster.de/uniplan/>

## H1, H2

Schlossplatz 46  
H1: 1<sup>st</sup> floor  
H2: 2<sup>nd</sup> floor

## J2, J4, J490

### Juridicum

Universitätsstraße 14-16  
J2: 1<sup>st</sup> floor  
J4: 2<sup>nd</sup> floor  
J253: 2<sup>nd</sup> floor  
J372: 3<sup>rd</sup> floor  
J490: 4<sup>th</sup> floor  
J498: 4<sup>th</sup> floor

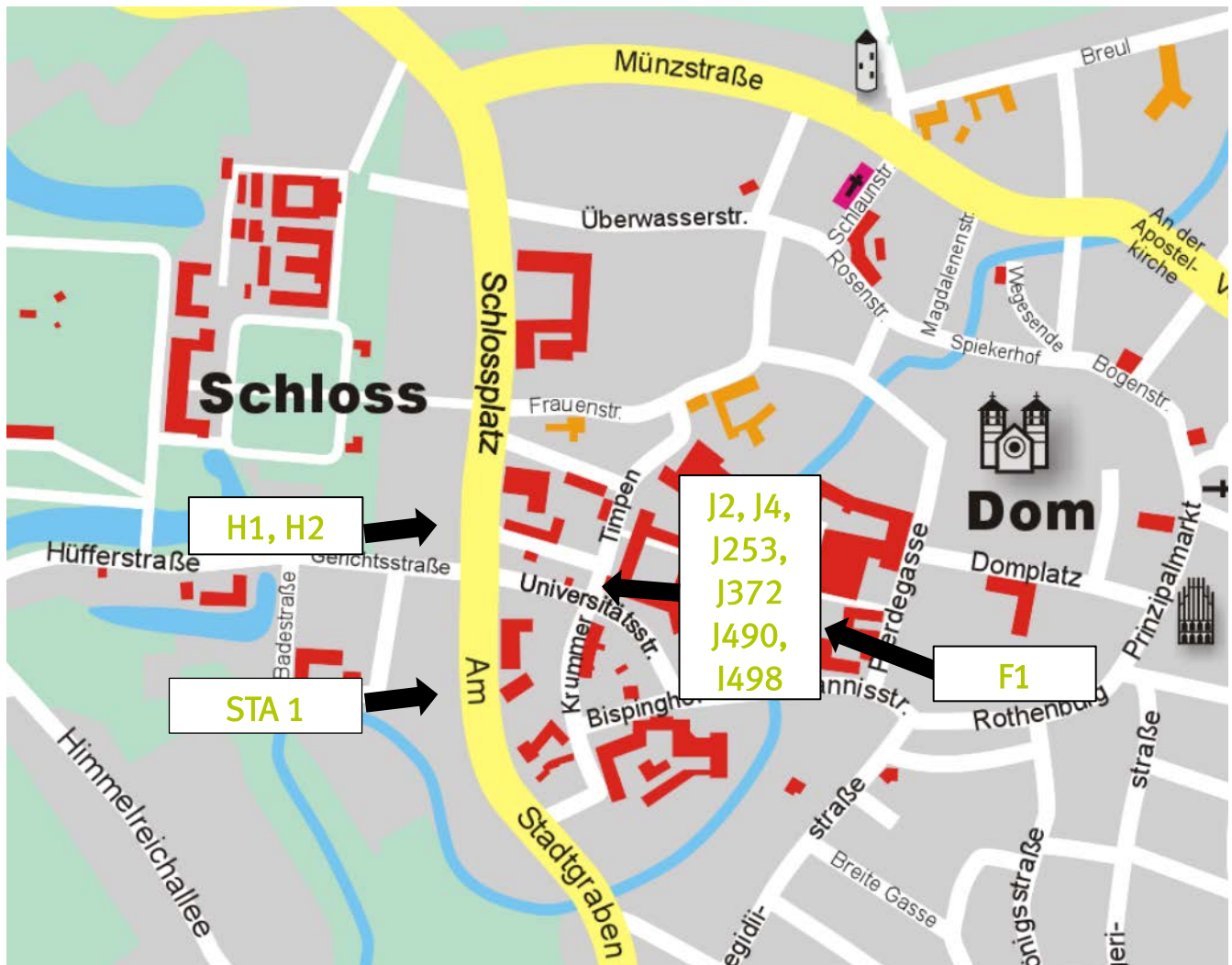
## F1

### Fürstenberghaus

Domplatz 20-22  
2<sup>nd</sup> floor

## CAWM 1

Am Stadtgraben 9  
1<sup>st</sup> floor



## Bachelor:

### **Betriebswirtschaftslehre:**

#### Grundlagen des Rechnungswesens

Grundlagen betriebswirtschaftliche Rechnungswesen (6 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 07:30 – 10:00, H1+H3, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Kajüter

**Übung:** montags, 14:00 – 16:00, J4, dienstags 14:00 – 16:00, S10, donnerstags 16:00 – 18:00, F 1, Term 1+2

Für das Tutorium gilt: Es muss wöchentlich nur ein Termin besucht werden.

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iur/de/news> (Lehrstuhl)

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=28501&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Buchführung und Abschluss (3 ECTS)

**Vorlesung:** Dienstag 08:00 - 10:00, H1, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Brink

**Link:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285496&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

(Vorlesungsverzeichnis)

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>	Grundlagen des Rechnungswesens		
<b>Modultitel englisch:</b>	Foundations of Accounting		
<b>Studiengang:</b>	Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010		
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> BWL 2	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch



2	Turnus: jedes Sommersemester		Fachsemester: 1, 2	LP: 9	Workload (h): 270																								
3	<b>Modulstruktur:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Typ</th> <th>Veranstaltung</th> <th>LP</th> <th>Präsenz (h + SWS)</th> <th>Selbststudium (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Vorlesung</td> <td>Buchführung und Abschluss</td> <td>3</td> <td>30 h (2 SWS)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Vorlesung</td> <td>Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens</td> <td>4</td> <td>45 h (3 SWS)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Übung</td> <td>Übung zum betriebswirtschaftlichen Rechnungswesen</td> <td>2</td> <td>30 h (2 SWS)</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>					Nr.	Typ	Veranstaltung	LP	Präsenz (h + SWS)	Selbststudium (h)	1	Vorlesung	Buchführung und Abschluss	3	30 h (2 SWS)	60	2	Vorlesung	Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens	4	45 h (3 SWS)	75	3	Übung	Übung zum betriebswirtschaftlichen Rechnungswesen	2	30 h (2 SWS)	30
Nr.	Typ	Veranstaltung	LP	Präsenz (h + SWS)	Selbststudium (h)																								
1	Vorlesung	Buchführung und Abschluss	3	30 h (2 SWS)	60																								
2	Vorlesung	Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens	4	45 h (3 SWS)	75																								
3	Übung	Übung zum betriebswirtschaftlichen Rechnungswesen	2	30 h (2 SWS)	30																								
4	<b>Modulinhalte:</b> <b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Manager und Investoren benötigen für ihre Geschäfts- und Investitionsentscheidungen Informationen des internen und externen Rechnungswesens. In diesem Modul lernen die Studierenden die Rollen, Verfahren und Schwächen der regelmäßig verwendeten (mathematischen) Modelle kennen. In der ersten Hälfte des Semesters werden Kostenrechnungssysteme und Kosteninformationen behandelt, welche die Basis für Entscheidungsfindung und Kontrolle darstellen. Damit erlernen die Studierenden, wie quantitative Informationen erhoben werden, die häufig als gegeben angenommen werden. In der zweiten Hälfte des Semesters steht die finanzielle Rechnungslegung in Deutschland im Mittelpunkt. Damit bildet das Modul die Grundlage für weitere Kurse in Bezug auf Fragestellungen der Rechnungslegung. Darüber hinaus ermöglicht das Modul den Studierenden, Unterschiede zwischen deutschem Handelsrecht und internationalen Rechnungslegungsvorschriften in fortgeschrittenen Kursen zu bewerten. <b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Modul erschließt die Grundlagen des Rechnungswesens. Gegenstand der Veranstaltung „Buchführung und Abschluss“ ist eine Einführung in die doppelte Buchführung. Ausgehend von den rechtlichen Grundlagen werden Aufbau und Durchführung der Finanzbuchführung am Beispiel eines Industriebetriebs vorgestellt. Im Fokus der Veranstaltung „Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens“ steht die Vermittlung der Zweckorientierung des externen wie auch des internen Rechnungswesens und die Schaffung eines Basiswissens, das es ermöglicht, praktische wie theoretische Fragestellungen des Rechnungswesens zu bearbeiten. Dieses Basiswissen umfasst sowohl Maßnahmen und Instrumente der Kostenrechnung als auch Grundlagen der Bilanzierung. Die „Übung zum betriebswirtschaftlichen Rechnungswesen“ vertieft diese Inhalte anhand von Aufgaben, Fallstudien und Beispielen.  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Themes</th> <th>Lernziele</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einführung in die doppelte Buchführung</td> <td>Ziel ist es, das System der doppelten Buchführung zu verstehen und eigenständig anwenden zu können</td> </tr> <tr> <td>Jahresabschluss</td> <td>Ziel ist es, einen Jahresabschluss erstellen und beurteilen zu können</td> </tr> <tr> <td>Zwecke des Rechnungswesens</td> <td>Ziel ist es, die Zwecke und relevanten Elemente des Rechnungswesens zu erlernen</td> </tr> </tbody> </table>					Themes	Lernziele	Einführung in die doppelte Buchführung	Ziel ist es, das System der doppelten Buchführung zu verstehen und eigenständig anwenden zu können	Jahresabschluss	Ziel ist es, einen Jahresabschluss erstellen und beurteilen zu können	Zwecke des Rechnungswesens	Ziel ist es, die Zwecke und relevanten Elemente des Rechnungswesens zu erlernen																
Themes	Lernziele																												
Einführung in die doppelte Buchführung	Ziel ist es, das System der doppelten Buchführung zu verstehen und eigenständig anwenden zu können																												
Jahresabschluss	Ziel ist es, einen Jahresabschluss erstellen und beurteilen zu können																												
Zwecke des Rechnungswesens	Ziel ist es, die Zwecke und relevanten Elemente des Rechnungswesens zu erlernen																												

	<table border="1"> <tr> <td>Internes Rechnungswesen (Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung)</td> <td>Ziel ist es, die Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung zu erlernen, zu verstehen, zu beurteilen und anwenden zu können</td> </tr> <tr> <td>Ausgewählte Kostenrechnungssysteme</td> <td>Ziel ist es, ausgewählte weitere Instrumente der Kostenrechnung anwenden zu können</td> </tr> <tr> <td>Externes Rechnungswesen (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung)</td> <td>Ziel ist es, die Intention, die rechtlichen Grundlagen und die Elemente des externen Rechnungswesens kennenzulernen und diese anwenden, beurteilen und hinterfragen zu können</td> </tr> <tr> <td>Jahresabschlussanalyse</td> <td>Ziel ist es, eine Analyse von Jahresabschlüssen in den Grundzügen zu verstehen und durchführen zu können</td> </tr> </table>	Internes Rechnungswesen (Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung)	Ziel ist es, die Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung zu erlernen, zu verstehen, zu beurteilen und anwenden zu können	Ausgewählte Kostenrechnungssysteme	Ziel ist es, ausgewählte weitere Instrumente der Kostenrechnung anwenden zu können	Externes Rechnungswesen (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung)	Ziel ist es, die Intention, die rechtlichen Grundlagen und die Elemente des externen Rechnungswesens kennenzulernen und diese anwenden, beurteilen und hinterfragen zu können	Jahresabschlussanalyse	Ziel ist es, eine Analyse von Jahresabschlüssen in den Grundzügen zu verstehen und durchführen zu können				
Internes Rechnungswesen (Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung)	Ziel ist es, die Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung zu erlernen, zu verstehen, zu beurteilen und anwenden zu können												
Ausgewählte Kostenrechnungssysteme	Ziel ist es, ausgewählte weitere Instrumente der Kostenrechnung anwenden zu können												
Externes Rechnungswesen (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung)	Ziel ist es, die Intention, die rechtlichen Grundlagen und die Elemente des externen Rechnungswesens kennenzulernen und diese anwenden, beurteilen und hinterfragen zu können												
Jahresabschlussanalyse	Ziel ist es, eine Analyse von Jahresabschlüssen in den Grundzügen zu verstehen und durchführen zu können												
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit, betriebliche Vorgänge und Sachverhalte sowohl im internen als auch im externen Rechnungswesen zu interpretieren und abzubilden. Dazu gehört es, Geschäftsvorfälle in Buchungssätze zu transformieren und schließlich in das System der Finanzbuchhaltung aufzunehmen, um am Ende jeden Geschäftsjahres Aussagen über die Vermögens-, Finanz- und Ertragssituation des Unternehmens liefern zu können. Die Studierenden beherrschen darüber hinaus die Analyse von Jahresabschlüssen mithilfe geeigneter Kennzahlen. Mit Blick auf das interne Rechnungswesen verfügen sie über fundierte Kenntnisse der Systematik der Kostenrechnung (Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung) und können die Ergebnisse betriebswirtschaftlich interpretieren. Ferner sind die Studierenden in der Lage, Einzelaspekte des Rechnungswesens kritisch zu hinterfragen und zu diskutieren.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Erstens ermöglicht das Modul den Studierenden, ihre interdisziplinären Fähigkeiten in Bezug auf die Teilgebiete des Rechnungswesens zu erweitern. Hierzu tragen auch die begleitenden Übungsaufgaben bei. Zweitens fördern die Tutorien die Diskussionsfähigkeiten der Studierenden und deren Teamfähigkeiten in der Diskussion. Drittens fördert das Modul die systemischen Kompetenzen der Studierenden durch die im Selbststudium zu verrichtenden Aufgaben. Hierzu gehören insbesondere das Zeit- und Selbstmanagement sowie die Umsetzungsorientierung.</p>												
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>												
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)</p>												
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>Prüfungsleistungen:</b></th> </tr> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> <th><b>Gewichtung für die Modulnote in %</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur zu Buchführung und Abschluss</td> <td>90 Min.</td> <td>33.33 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur zu Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens</td> <td>120 Min.</td> <td>67.67 %</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Prüfungsleistungen:</b>			<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>	Klausur zu Buchführung und Abschluss	90 Min.	33.33 %	Klausur zu Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens	120 Min.	67.67 %
<b>Prüfungsleistungen:</b>													
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>											
Klausur zu Buchführung und Abschluss	90 Min.	33.33 %											
Klausur zu Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens	120 Min.	67.67 %											
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p>												

	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	Keine	
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (9 von 180 LP)	
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> keine	
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor WI, Bachelor Mathematik, Bachelor Physik, Master Politikwissenschaft	
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Wolfgang Berens	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Bilanzen und Steuern

## Grundzüge der Unternehmensbesteuerung (3 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 10:00 – 14:00, H1, donnerstags 08:00 – 10:00, F1, Term 1

**Dozent:** Prof. Dr. Watrin

**Übung:** dienstags 18:00 – 20:00, JUR 2, mittwochs 16:00 – 18:00, JUR 4, freitags 14:00 – 16:00, J4, Term 1

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285880&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Bilanzen (3 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 10:00 – 14:00, H1, Term 2

**Dozent:** Prof. Dr. Kirsch

**Übung:** dienstags 18:00 – 20:00, JUR 2, mittwochs 16:00 – 18:00, JUR 4, freitags 14:00-16:00, JUR 4

**Dozent:** Faber, Marcel

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/irw/studium/veranstaltungen>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285732&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Bilanzen und Steuern			
<b>Modultitel englisch:</b>		Financial Accounting and Taxation			
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010			
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> BWL 6	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch		
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 3, 4	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>				

	Nr.	Typ	Veranstaltung	LP	Präsenz (h + SWS)	Selbststudium (h)
	1	Vorlesung	Bilanzen I	2	30 h (2 SWS)	30
	2	Vorlesung	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	2	30 h (2 SWS)	30
	3	Übung	Übung zu Bilanzen und Steuern	2	30 h (2 SWS)	30
4	<p><b>Modulinhalte:</b></p> <p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Die Lehrveranstaltung Bilanzen I erweitert und vertieft die im Rahmen der Pflichtveranstaltung „Grundlagen des Rechnungswesens“ vermittelten Lehrinhalte im Bereich des externen Rechnungswesens.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Modul vertieft die Kenntnisse der externen Rechnungslegung in den Bereichen der nationalen und internationalen Einzelabschlüsse sowie der Unternehmensbesteuerung. Zum Schwerpunkt der Erstellung des handelsrechtlichen Einzelabschlusses gehören die Ansatz- und Bewertungsvorschriften nach HGB, die sowohl theoretisch betrachtet als auch anhand zahlreicher Beispiele praxisnah vertieft werden. Die entsprechenden Grundsätze und Regelungen der International Financial Reporting Standards (IFRS) werden ebenfalls vorgestellt. Darüber hinaus werden Einblicke in die Grundzüge des Konzernabschlusses und in die Abschlussprüfung gewährt. Dabei wird stets der Gleichklang zwischen einer theoretischen Fundierung und der Anwendung der vermittelten Lerninhalte verfolgt. Im Bereich der Unternehmensbesteuerung werden die Grundlagen des Ertragsteuerrechts, d.h. der Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuer sowie evtl. Grundlagen anderer Steuerarten (z.B. Umsatzsteuer) oder der Abgabenordnung behandelt. Weitere Steuerarten können besprochen werden. Die betriebswirtschaftlichen Wirkungen der behandelten Steuernormen werden analysiert. In Übungskomponenten werden die theoretischen Vorlesungsinhalte anhand von Übungsfällen aufgearbeitet. Teil der Übung ist auch eine Betreuung der Studierenden über eine elektronische Plattform.</p>					
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden verfügen nach Absolvierung des Moduls über profunde Kenntnisse des handels- und steuerrechtlichen Einzelabschlusses sowie wichtiger Steuerarten. Sie kennen wesentliche Unterschiede zwischen den Rechnungslegungssystemen HGB und IFRS sowie zwischen Einzel-, Konzern- und Steuerabschluss. Zudem sind sie in der Lage, das erworbene Wissen auf praktische Bilanzierungsprobleme anzuwenden und die Wirkung von Steuern auf unternehmerische Entscheidungen zu beurteilen.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, theoretische Fragestellungen fundiert zu analysieren sowie praktische Problembereiche zu identifizieren und differenziert zu lösen. Die Studierenden erwerben das Wissen durch eine Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Übungsaufgaben. Sie werden zur eigenverantwortlichen Informationssuche, u. a. Bibliothek, Fachzeitschriften, Internet usw. angeleitet. Die Lösung der Übungsaufgaben wird in Übungssitzungen aktiv diskutiert und moderiert.</p>					
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>					
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)</p>					

8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Klausur Bilanzen I	60 Min.	50 %
	Klausur Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	60 Min.	50 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Empfohlen: Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen des Rechnungswesens.		
13	<b>Anwesenheit:</b> keine		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor WI		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Hans-Jürgen Kirsch, Professor Dr. Christoph Watrin		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Planung und Entscheidungsrechnung (6 ECTS)

## Planung und Entscheidung (3 ECTS)

**Vorlesung:** montags 16:00 – 20:00, Aula am Aasee, Term 1\*

**Übung:** Montag 16:00 – 20:00, Aula am Aasee, Blockveranstaltung (20.05.2019)

**Dozent:** Prof. Dr. Ehrmann

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ism/studium/bachelor#Vorlesung%20Planung%20und%20Entscheidung>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285494&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

\*Term 1+2 (Die Klausur findet am Ende des 2. Terms statt.)

## Entscheidungs-Unterstützungs-Rechnung (3 ECTS)

**Vorlesung:** montags 08:00-10:00, 14:00-16:00, J 4 Term 1+2

**Dozent:** Dr. Walter Schmitting

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ctrl/studium/bachelorstudium/eur-vorlesung>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285165&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Planung und Entscheidungsrechnung			
<b>Modultitel englisch:</b>		Operations Research			
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010			
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> BWL 8	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch, teilweise englisch		
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 3, 4	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>
					<b>Selbststudium (h)</b>

1	Vorlesung	Entscheidungs-Unterstützungs-Rechnung	1,5	30 h (2 SWS)	15
2	Übung	Übung zu Entscheidungs-Unterstützungs-Rechnung	1,5	30 h (2 SWS)	15
3	Vorlesung	Planung und Entscheidung oder	3	30 h (2 SWS)	60
4	Vorlesung	Rational Decision Making (englisch)	3	30 h (2 SWS)	60

**Modulinhalte:**

**Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:**

Für die Vorlesungen EUR und RDM ist es erforderlich bzw. dringend empfehlenswert, die Module BWL1 und BWL2 absolviert zu haben. Für EUR sollten vorab zudem die Vorlesungen Statistik, sowie Mathematik und IT besucht worden sein. Die im Rahmen der Vorlesung EUR vermittelten Inhalte stellen Methoden und Techniken bereit, welche in etlichen anderen Modulen instrumental herangezogen und nicht mehr ins Detail erklärt werden, um dort die Konzentration auf die zentraleren Inhalte zu ermöglichen. Die Vorlesung RDM vermittelt wichtige entscheidungstheoretische Grundlagen, auf die in vielen weiterführenden Modulen Bezug genommen wird.

**Inhalte und Lernziele:**

Ziel ist es, den Studierenden anhand konkreter Fragestellungen Einblicke in den Werkzeugkasten und in grundlegende Prinzipien der strategischen Planung, der Entscheidungstheorie und des Operation Research zu geben. Dabei werden sowohl theoretische Grundlagen des rationalen Entscheidens vermittelt als auch wichtige Zusammenhänge der Planungs- und Entscheidungsrechnung verdeutlicht und praktische Anwendungen erarbeitet. Damit sollen die Studierenden befähigt werden, quantitative wie auch strategische (Entscheidungs-) Probleme der Betriebswirtschaftslehre aufbauend auf den schon vorhandenen spezifischen Kenntnissen einzuordnen, sowie Wege zur Lösung derselben aufzeigen zu können.

4

Themes	Lernziele
A EUR 1. Grundlegende Begrifflichkeiten 2. Gewinnung von Plandaten als Basis 3. Analytische Verfahren der Optimierung (mit Schwerpunkt Lineare Programmierung) 4. Heuristiken 5. Simulation 6. Netzplantechnik	Ziel der Vorlesung EUR ist es, den Studierenden ein grundsätzliches Verständnis des Operations Research und der wichtigsten Methoden und Techniken desselben zu vermitteln. Dabei sollen Möglichkeiten und Grenzen der quantitativen Lösung betriebswirtschaftlicher Probleme aufgezeigt werden. Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei der Linearen Programmierung und den dieser verwandten Verfahren, die in einer größeren Tiefe behandelt werden. Darüber hinaus werden Einblicke in weitere ausgewählte Themen des Operations Research (siehe Themen) gegeben.
B1 Wahlmöglichkeit 1: Planung und Entscheidung	Fokus der Veranstaltung „Planung und Entscheidung“ ist es, fundiertes Wissen methodischer, quantitativer und strukturierender Art zu vermitteln, das der detaillierten Auseinandersetzung mit theoretischen Grundlagen der „Konstruktionsmerkmale“ von Instrumenten zentraler Methoden der strategischen Planung dient. Des Weiteren werden empirische Überprüfbarkeit und praktische Anwendungsspektren entsprechender Methoden beleuchtet. Hinweis: Die Veranstaltung ist



		modelltheoretisch-mathematisch ausgerichtet und widmet sich auf Basis von Optimierungsmethoden wie heuristischen Ansätzen voranstehenden Themen; fortgeschrittenes mathematisches Grundverständnis wie auch Interesse sind dementsprechend zur erfolgreichen Teilnahme vorausgesetzt.
	Alternativ zu B1: B2 RDM (zentrale Kapitel) 1. Mehrfachziel-Entscheidungen 2. Entscheidungen unter Unsicherheit	Die Vorlesung RDM verfolgt das Ziel, den Studierenden die Thematik des rationalen Entscheidens aus einer axiomatisch fundierten Perspektive näher zu bringen. Dabei werden geeignete Entscheidungskonzepte und -prozeduren identifiziert und deren praktische Umsetzung und Anwendung im Detail besprochen.
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b></p> <p>Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über tiefere Kenntnisse der Konzepte der strategischen Planung, der Entscheidungstheorie und des Operation Research. Ihr in diesem Umfeld erweitertes Instrumentarium versetzt sie insbesondere in die Lage, Entscheidungsprobleme zu strukturieren, relevante Informationen zur Planungs- und Entscheidungsrechnung zu generieren, zu analysieren und strategische Implikationen abzuleiten. Ferner sind sie mit branchenspezifischen Besonderheiten und neuesten Entwicklungen der Planungs- und Entscheidungsrechnung vertraut. Darüber hinaus können die Studierenden verschiedene Formen und Ansatzpunkte der betrieblichen Planungsprozesse und ihrer Umsetzung differenzieren. Dabei können sie ihr erworbenes Wissen auf konkrete strategische Problemstellungen anwenden, sowie entsprechende Möglichkeiten und Grenzen kritisch reflektieren. Die Studierenden sollten nach Abschluss der Vorlesung EUR in der Lage sein, die wichtigsten Problemstellungen des Operations Research einordnen und klassifizieren zu können. Sie sollten in der Lage sein, für konkrete Problemstellungen quantitativer Natur geeignete Methoden und Techniken zur Bearbeitung zu identifizieren. Für einige zentrale Methoden und Techniken (siehe Themen) sollten sie eine Bearbeitung einfacher Problemstellungen selbständig bewältigen können. Es sollte eine Wissensbasis geschaffen sein, die es den Studierenden ermöglicht, sich im Falle der Notwendigkeit weiteres Wissen aus diesem Feld schnell anzueignen. Schließlich sollten die Studierenden auch in der Lage sein, die Grenzen der quantitativen Problemlösung in der Betriebswirtschaftslehre aufzuzeigen und sie für konkret gegebene Problemstellungen zu identifizieren. Dabei können sie ihr erworbenes Wissen auf konkrete strategische Problemstellungen anwenden, sowie entsprechende Möglichkeiten und Grenzen kritisch reflektieren. Die Studierenden sollten nach Abschluss der Vorlesung EUR in der Lage sein, die wichtigsten Problemstellungen des Operations Research einordnen und klassifizieren zu können. Sie sollten in der Lage sein, für konkrete Problemstellungen quantitativer Natur geeignete Methoden und Techniken zur Bearbeitung zu identifizieren. Für einige zentrale Methoden und Techniken (siehe Themen) sollten sie eine Bearbeitung einfacher Problemstellungen selbständig bewältigen können. Es sollte eine Wissensbasis geschaffen sein, die es den Studierenden ermöglicht, sich im Falle der Notwendigkeit weiteres Wissen aus diesem Feld schnell anzueignen. Schließlich sollten die Studierenden auch in der Lage sein, die Grenzen der quantitativen Problemlösung in der Betriebswirtschaftslehre aufzuzeigen und sie für konkret gegebene Problemstellungen zu identifizieren.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b></p> <p>Soft Skills werden im Rahmen der Vorlesung EUR nicht vermittelt. Als Schlüsselqualifikation kann der klassifizierende Umgang mit quantitativen Problemstellungen – z.B. das strukturierte Denken in zu extremierenden bzw. satisfizierenden Zieldimensionen und Restriktionen – angesehen werden.</p>	

<b>6</b>	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> Die Vorlesung/Übung "Entscheidungs-Unterstützungs-Rechnung" sind verpflichtend zu besuchen. Weiterhin ist entweder die Veranstaltung „Planung und Entscheidung“ (auf Deutsch) oder die Veranstaltung „Rational Decision Making“ (auf Englisch) zu besuchen.														
<b>7</b>	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)														
<b>8</b>	<b>Prüfungsleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: left;">Dauer</th> <th style="text-align: left;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur Entscheidungs-Unterstützungs-Rechnung</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Planung und Entscheidung oder (je nach gewählter Veranstaltung)</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Rational Decision Making</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Klausur Entscheidungs-Unterstützungs-Rechnung	60 Min.	50 %	Klausur Planung und Entscheidung oder (je nach gewählter Veranstaltung)	60 Min.	50 %	Klausur Rational Decision Making	60 Min.	50 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %													
Klausur Entscheidungs-Unterstützungs-Rechnung	60 Min.	50 %													
Klausur Planung und Entscheidung oder (je nach gewählter Veranstaltung)	60 Min.	50 %													
Klausur Rational Decision Making	60 Min.	50 %													
<b>9</b>	<b>Studienleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: left;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine									
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer														
keine															
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.														
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)														
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine														
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> keine														
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL														
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Thomas Ehrmann	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften													

# Integriertes Management Seminar (6 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 12:00 – 14:00, F 1, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Hennig-Thurau

**Übung:** montags 12:00 – 14:00, H 3, dienstags 08:00 – 10:00, JUR 2, dienstags 12:00 – 14:00, JUR 490, donnerstags 12:00-14:00, F 1, Term 1+2

Hinweis: Es muss nur einer der Termine besucht werden.

**Link:** <https://www.marketingcenter.de/de/lehrveranstaltungen> (Lehrstuhl)

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286111&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Integriertes Management Seminar				
<b>Modultitel englisch:</b>		Integrated Management Seminar				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> BWL-S2	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch und englisch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Einführung in das Innovationsmanagement oder	6	45 h (3 SWS)	135
	2	Seminar	INTOP Unternehmenssimulation (englisch)	6	60 h (4 SWS)	120
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Modul Integriertes Management Seminar kombiniert und integriert relevante Managementkonzepte, u.a. aus den Modulen Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen des Marketing, Controlling und Management and Governance und erweitert das zuvor im Studium erworbene Wissen um innovationsspezifische und strategische Aspekte.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Im Rahmen des Seminars Innovationsmanagement werden Rahmenfaktoren, Ziele, Strategien, Prozesselemente und organisatorische Strukturen des systematischen Managements von Neuprodukten und der mit ihrer Generierung verbundenen Prozessen behandelt und das Zusammenspiel der verschiedenen in der Unternehmung beteiligten Bereiche herausgearbeitet. Begleitend werden Fallbeispiele für erfolgreiche und erfolglose Innovationen von den Studenten bearbeitet sowie ausgewählte Inhalte vertiefend behandelt. INTOP: Kern des INTOP (International Operations Simulation) – Seminars ist eine über viele Jahre erprobte Unternehmenssimulation, in</p>					

	<p>der die Teilnehmergruppen einen internationalen Konsumgüter-Konzern führen und relevante Entscheidungen in den Bereichen Beschaffung, Produktion, Investition, Finanzierung, Steuerplanung und Absatz treffen. Sie lernen die Interdependenzen dieser Entscheidungen kennen und erfahren, wie sich die getroffenen Entscheidungen in der Rechnungslegung ihres Unternehmens niederschlagen. In dieser Veranstaltung wird zudem die Präsentationskompetenz und Teamfähigkeit geübt. INTOP wird in der Regel englischer Sprache angeboten. Es werden ca. 6 Quartale (und eine Proberunde) simuliert; hinzu kommen eine Eröffnungs- und eine Abschlussveranstaltung.</p>																											
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Ziel der Veranstaltungen ist es, den Studierenden einen integrativen Überblick über strategisch erfolgsrelevante Prozesse und Funktionen der Organisation zu geben, der die Verknüpfung der verschiedenen Tätigkeitsfelder fördert.  <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Das Modul Integriertes Management Seminar schult im Bereich der Soft Skills Aufbau, Diskussion und Verteidigung sachlogischer Argumentationsketten. Durch interaktives Arbeiten im Kursverbund wird zudem integratives Denken sowie der Transfer von abstrakten Modellen der Betriebswirtschaftslehre auf konkrete Entscheidungssituationen trainiert. Da Teilbereiche der Lehreinheiten in englischer Sprache stattfinden, werden weiterhin die „Business English“-Kenntnisse der Studierenden geschult.</p>																											
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b>  Die Studierenden müssen eine der drei möglichen Veranstaltungen belegen: entweder (a) das Seminar Innovationsmanagement oder (b) das Fallstudienseminar Strategisches Management oder (c) das Seminar INTOP.</p>																											
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)</p>																											
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> <th><b>Gewichtung für die Modulnote in %</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>Prüfungsleistungen:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Innovationsmanagement:</td> </tr> <tr> <td>Klausur Innovationsmanagement</td> <td>60 Min.</td> <td>95 %</td> </tr> <tr> <td>Praktische Übung Innovationsmanagement</td> <td>Anpassen: 60 Min.</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3">oder INTOP:</td> </tr> <tr> <td>Seminararbeit (INTOP) (Themenvergabe bereits zu Semesterbeginn)</td> <td>Anpassen: 8 - 10 S.</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Unternehmenssimulation (INTOP): schriftliche Ausarbeitungen zu den Managemententscheidungen in der Unternehmenssimulation INTOP</td> <td>Anpassen: max. 15 S.</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Präsentation (INTOP)</td> <td>Anpassen: 35 Min. pro Gruppe</td> <td>30 %</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>	<b>Prüfungsleistungen:</b>			Innovationsmanagement:			Klausur Innovationsmanagement	60 Min.	95 %	Praktische Übung Innovationsmanagement	Anpassen: 60 Min.	5 %	oder INTOP:			Seminararbeit (INTOP) (Themenvergabe bereits zu Semesterbeginn)	Anpassen: 8 - 10 S.	40 %	Unternehmenssimulation (INTOP): schriftliche Ausarbeitungen zu den Managemententscheidungen in der Unternehmenssimulation INTOP	Anpassen: max. 15 S.	40 %	Präsentation (INTOP)	Anpassen: 35 Min. pro Gruppe	30 %
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>																										
<b>Prüfungsleistungen:</b>																												
Innovationsmanagement:																												
Klausur Innovationsmanagement	60 Min.	95 %																										
Praktische Übung Innovationsmanagement	Anpassen: 60 Min.	5 %																										
oder INTOP:																												
Seminararbeit (INTOP) (Themenvergabe bereits zu Semesterbeginn)	Anpassen: 8 - 10 S.	40 %																										
Unternehmenssimulation (INTOP): schriftliche Ausarbeitungen zu den Managemententscheidungen in der Unternehmenssimulation INTOP	Anpassen: max. 15 S.	40 %																										
Präsentation (INTOP)	Anpassen: 35 Min. pro Gruppe	30 %																										
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p>																											

	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	keine	
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)	
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Keine. Die Zahl der Teilnehmer an dem „INTOP-Seminar“ kann beschränkt werden	
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.	
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL	
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Univ.-Prof. Dr. Thorsten Hennig-Thurau	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

## Vertiefung Taxation

### Verkehrssteuern (3 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 14:00 – 18:00, JUR 2, Term 1

**Dozent:** Höink, Carsten

**Übung:** freitags 12:00-14:00, JUR 2

**Link:** [https://www.wiwi.uni-](https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen/lehrveranstaltungen-im-ss-2019)

[muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen/lehrveranstaltungen-im-ss-2019](https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen/lehrveranstaltungen-im-ss-2019)

**Vorlesungsverzeichnis:** [https://studium.uni-](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285589&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285589&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285589&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

### Ertragsteuern (3 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 14:00 – 18:00, JUR 2, Term 2

**Dozent:** Dr. Fabian Riegler

**Übung:** freitags 12:00- 14:00, JUR 2

**Link:** [https://www.wiwi.uni-](https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen/lehrveranstaltungen-im-ss-2019)

[muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen/lehrveranstaltungen-im-ss-2019](https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen/lehrveranstaltungen-im-ss-2019)

**Vorlesungsverzeichnis:** [https://studium.uni-](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285590&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285590&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285590&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Vertiefung Taxation				
<b>Modultitel englisch:</b>		Advanced Taxation				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> BWL 12	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Wintersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Verkehrssteuern	1.5	15 h (1 SWS)	30
	2	Übung	Verkehrssteuern	1.5	15 h (1 SWS)	30
	3	Vorlesung	Ertragsteuern	1.5	15 h (1 SWS)	30
	4	Übung	Ertragsteuern	1.5	15 h (1 SWS)	30

4	<p><b>Modulinhalte:</b>  <b>Inhalte und Lernziele:</b>  Das Modul gliedert sich in zwei Veranstaltungsböcke. In der Veranstaltung Verkehrssteuern wird die Umsatzsteuer behandelt. Darüber hinaus können weitere Verkehrssteuern einschließlich der Erbschaftsteuer in ihren Grundzügen behandelt werden. In der Umsatzsteuer werden nationale Umsätze, Umsätze in der EU und mit Drittländern dargestellt. In der begleitenden Übung werden die theoretischen Vorlesungsinhalte anhand von praktischen Fällen aufgearbeitet. Aufbauend auf die Ertragsteuerkenntnisse aus dem Modul „Bilanzen und Steuern“ vertieft die Veranstaltung Ertragsteuern die Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften sowie von hybriden Rechtsformen. Neben der intensiven Einführung in die steuerrechtlichen Vorschriften wird stets der Fokus auf betriebswirtschaftliche Optimierung gelegt. Die Übung dient der Vertiefung des Stoffes anhand von Fällen.</p>									
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden verstehen nach Abschluss des Moduls steuerlich relevante Sachverhalte, können diese beurteilen und aus betriebswirtschaftlicher Sicht steueroptimal gestalten. Darüber hinaus verfügen sie über vertiefte Kenntnisse der Wirkung von Steuern auf unternehmerische Entscheidungen. Sie sind in der Lage, das erworbene Wissen auf konkrete steuerliche Problemstellungen anzuwenden.  <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Die Studierenden erwerben das Wissen durch eine Kombination aus Vorlesung, Vor- und Nachbereitung am Vorlesungsmaterial, Übungsaufgaben. Sie werden zur eigenverantwortlichen Informationssuche, u. a. Bibliothek, Fachzeitschriften, Internet usw. angeleitet. Die Lösung der Übungsaufgaben wird in Übungssitzungen aktiv diskutiert und moderiert.</p>									
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>									
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)</p>									
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur Verkehrssteuern</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Ertragsteuern</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Klausur Verkehrssteuern	60 Min.	50 %	Klausur Ertragsteuern	60 Min.	50 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %								
Klausur Verkehrssteuern	60 Min.	50 %								
Klausur Ertragsteuern	60 Min.	50 %								
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine						
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer									
keine										
10	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b>  Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.</p>									
11	<p><b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b>  3,33% (6 von 180 LP)</p>									
12	<p><b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b>  Empfohlen: Kenntnisse aus dem Modul Bilanzen und Steuern.</p>									
13	<p><b>Anwesenheit:</b> keine</p>									

14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor WI	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Christoph Watrin	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften



# Versicherungsökonomie (6 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 16:00 – 19:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Berens

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ctrl/studium/zusatzveranstaltungen/versicherungsoekonomie> (Lehrstuhl)

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285171&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Versicherungsökonomie				
<b>Modultitel englisch:</b>		Insurance Economics				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> BWL 14	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Versicherungsökonomie	6	60 h (4 SWS)	120
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Modul erschließt die Grundlagen der Versicherungsökonomie. Die Studierenden sollen einen Überblick über die in der Versicherungswirtschaft relevanten Themenfelder (bspw. Produktkalkulation, Rückversicherung, Kapitalanlagemanagement, Risikomanagement und wertorientierte Steuerung von Versicherungsunternehmen) bekommen. In die Veranstaltung ist eine Übungsaufgabe integriert. Darin werden Beispiele gerechnet und Fallstudien vorgestellt. Im Rahmen eines Studientages nehmen die Studierenden bei einem Workshop im Hause eines Versicherungsunternehmens teil.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über fundierte Kenntnisse im Management von deutschen Versicherungsunternehmen. Ferner sind sie mit den branchenspezifischen Besonderheiten und neuesten Entwicklungen im Risikomanagement und in der wertorientierten Steuerung von Versicherungsunternehmen vertraut. Das breite Themenspektrum fördert das analytische Denkvermögen der Studierenden und vermittelt das grundlegende methodische Rüstzeug, komplexe Wirkungszusammenhänge in der Versicherungswirtschaft identifizieren und erklären zu können. Durch den engen Bezug zur Praxis sind sie in der Lage, die praktische Bedeutung der vermittelten Inhalte einzuschätzen und kritisch					

	<p>zu beurteilen.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>          Die Veranstaltung fördert das interdisziplinäre Verständnis für unternehmensweite Managementaufgaben. Dieses wird besonders durch die praxisorientierten Vorträge der Führungskräfte aus der deutschen Versicherungswirtschaft vermittelt. Zweitens fördern die Vorträge die Diskussionsfähigkeiten der Studierenden durch eine direkte Kommunikation mit Experten und hochrangigen Führungskräften. Die Studierenden erlernen zusätzlich unternehmensweite Fragestellungen mit Hilfe eines effektiven Zeitmanagements zu lösen und werden sensibilisiert für die hohe Bedeutung von Kommunikationsfähigkeiten und Konfliktmanagement bei innerbetrieblichen Entscheidungsprozessen.</p>								
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine								
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)								
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td>90 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %							
Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %							
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer								
keine									
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.								
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)								
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine								
13	<b>Anwesenheit:</b> keine								
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor WI								
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Wolfgang Berens		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften						

# Unternehmenskooperation: Management (6 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 08:00 – 10:00, JUR 4, donnerstags 08:00 – 10:00, J 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Theurl

**Übung:** Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/studium/lehrveranstaltungen/uebersicht/>

**Vorlesungsverzeichnis:** [https://studium.uni-](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285958&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285958&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285958&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

<b>Modultitel deutsch:</b>		Unternehmenskooperation: Management				
<b>Modultitel englisch:</b>		Business Cooperation: Management				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> BWL 22	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch und englisch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	UK: Management	4	45 h (3 SWS)	75
	2	Übung	Übung zu UK: Management	2	15 h (1 SWS)	45
	3	Vorlesung	UK: Management (englisch)	4	45 h (3 SWS)	75
	4	Übung	Übung zu UK: Management (englisch)	2	15 h (1 SWS)	45
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b>                  Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien ermöglichen Unternehmen einen wachsenden Teil ihrer Wertschöpfung in Kooperationen mit anderen Unternehmen zu erwirtschaften. In der Praxis sind strategische Allianzen, Joint Ventures, langfristige vertragliche Beziehungen, Genossenschaften und viele andere kooperative Formen der Zusammenarbeit zu beobachten. Obwohl Unternehmenskooperationen eine lange Tradition aufweisen, standen sie in der Volkswirtschaftslehre bis vor kurzem nicht im Fokus. Aktuelle ökonomische Kenntnisse aus der Neuen Institutionenökonomik (Theorie der Unternehmung, Organisationstheorie) und des strategischen Managements erlauben eine detaillierte Analyse von Unternehmenskooperationen. Das im Modul erworbene Wissen kann im Seminarmodul "Unternehmenskooperation: Aktuelle Fälle" im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit auf einen konkreten Fall angewendet werden. Zusätzlich wird das Modul um das Modul "Unternehmenskooperation: Governance" ergänzt.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b></p>					

Die Vorlesung und die Übung zielen darauf ab, die Studierenden in die Welt der Unternehmenskooperationen einzuführen. Dabei wird Bezug zur Wettbewerbspolitik und zu Managementaspekten genommen. Kooperative Vereinbarungen unterliegen der Wettbewerbspolitik. Das Modul wird daher auf ökonomische Weise die Auswirkungen der Wettbewerbspolitik auf Unternehmenskooperationen analysieren und sowohl die Anwendung des aktuellen Regulierungsregime nach EU-Recht als auch nach nationalem Recht vermitteln. Darüber hinaus wird das Management von Unternehmenskooperationen thematisiert. Ein prozessorientiertes Modell, bestehend aus fünf Phasen, wird vorgestellt und schrittweise erarbeitet. Aufgaben eines effizienten Kooperationsmanagements, Ausgestaltungsmöglichkeiten, ausgewählte Instrumente und Probleme bei der Implementierung werden analysiert.

<b>Themes</b>	<b>Lernziele</b>
Wettbewerb und Kooperation - Beispiele	Unternehmenskooperationen als Bestandteil der Wettbewerbspolitik verstehen.
Die ökonomische Wirkung von Kooperationen und Fusionen	Gründe für Unternehmenskooperationen nachvollziehen und Verstöße gegen das Wettbewerbsrecht identifizieren.
Regulierung: Ziele und Umsetzung	Ökonomisches Verständnis der Regulierung entwickeln und ihre Wirkungen bewerten.
Kooperationen und Wettbewerbsrecht	Die immer noch unbestimmte Erfassung von Kooperationen im Wettbewerbsrecht nachvollziehen. Nationale und europäische Wettbewerbsregeln für Kooperationen erlernen. Wettbewerbspolitische Relevanz auf gegebene Kooperation anwenden.
Einführung in das Kooperationsmanagement	Die Relevanz des Kooperationsmanagements und die Unzulänglichkeit konventioneller Managementinstrumente erfassen. Häufige Fehler im Kooperationsmanagement erkennen.
Kooperationsmanagement: Anforderungen, Inhalte, Umsetzung	Neue Anforderungen an das Kooperationsmanagement verstehen. Restriktionen des Kooperationsmanagements durch den eingeschränkten Zugriff auf das Partnerunternehmen erkennen. Inhalte des Kooperationsmanagements herleiten. Unterschiedliche Möglichkeiten zur Etablierung eines Kooperationsmanagements in Unternehmen erlernen.
Prozessorientiertes Managementmodell	Die Dynamik des Kooperationsmanagementprozesses verstehen. Die fünf Phasen des Managements Modells erlernen. Notwendige Handlungen in jedem Phase herleiten und verstehen.
Ausgewählte Instrumente des Kooperationsmanagements	Ausgewählte Instrumente des Kooperationsmanagements verstehen.
Fälle	Managementbedarf in Fallbeispielen erkennen und Instrumente zum Lösen von Managementproblemen anwenden.

5

**Erworbene Kompetenzen:**

**Fachliche Kompetenzen:**

Die Studierenden sind in der Lage, die gesamtwirtschaftlichen Konsequenzen von Unternehmenskooperationen, den resultierenden Regulierungsbedarf sowie die aktuellen Regulierungsregime zu untersuchen. Darüber hinaus beherrschen die Studierenden wesentliche

	<p>theoretische Grundlagen für das Management von Unternehmenskooperationen und können in der Praxis verwendete Konzepte und Instrumente anwenden. Die wesentlichen theoretischen Erkenntnisse und empirischen Untersuchungen sind den Studierenden bekannt.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  In diesem Modul lernen die Studierenden insbesondere die Analyse komplexer ökonomischer Sachverhalte mit multiplen Einflussfaktoren sowie abstraktes und vernetztes Denken. In den Übungen wird die praktische Lösungskompetenz für angewandte Probleme gefördert.</p> <p>Learning Goal 1: Integrative Thinker    Learning Goal 2: Problem Solver    Learning Goal 3: Good Communicator  Vorlesung    70    20    10    Tutorium    40    30    30    Klausur  60    30    10</p>									
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b>  Es muss entweder die deutsche Vorlesung/Übung oder die englische Vorlesung/Übung absolviert werden.</p>									
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>									
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>Prüfungsleistungen:</b></th> </tr> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> <th><b>Gewichtung für die Modulnote in %</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur Modulabschlussklausur (deutsch oder englisch, je nach Wahl der Lehrveranstaltung)</td> <td>120 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Prüfungsleistungen:</b>			<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>	Modulabschlussklausur Modulabschlussklausur (deutsch oder englisch, je nach Wahl der Lehrveranstaltung)	120 Min.	100 %
<b>Prüfungsleistungen:</b>										
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>								
Modulabschlussklausur Modulabschlussklausur (deutsch oder englisch, je nach Wahl der Lehrveranstaltung)	120 Min.	100 %								
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Studienleistungen:</b></th> </tr> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Studienleistungen:</b>		<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	keine				
<b>Studienleistungen:</b>										
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>									
keine										
10	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b>  Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.</p>									
11	<p><b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b>  3.33% (6 von 180 LP)</p>									
12	<p><b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b>  Das Modul kann nur eingeschränkt mit den weiteren beriebs-/volkswirtschaftlichen Modulen kombiniert werden. Es gilt § 7 Abs. 2 bzw. Abs. 3.</p>									
13	<p><b>Anwesenheit:</b>  Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.</p>									
14	<p><b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b>  Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht, 2-Fach Bachelor Ökonomik, Bachelor Mathematik, Bachelor Geographie</p>									
15	<table border="1"> <tr> <td><b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl</td> <td><b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften</td> </tr> </table>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften							
<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften									

# Unternehmenskooperation: Aktuelle Fälle (6 ECTS)

Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung zusätzlich zur Prüfungsamtsanmeldung auch am Lehrstuhl an.

Weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie frühzeitig unter: <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/studium/lehrveranstaltungen/uebersicht/>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285848&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Unternehmenskooperation: Aktuelle Fälle				
<b>Modultitel englisch:</b>		Business Cooperation: Current Cases				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> BWL 23	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch und englisch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Seminar Unternehmenskooperation: Aktuelle Fälle	6	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b>            Im Seminarmodul "Unternehmenskooperation: Aktuelle Fälle" kann das in den Vorlesungsmodulen "Unternehmenskooperation: Governance" und "Unternehmenskooperation: Management" erworbene Wissen in einer wissenschaftlichen Arbeit auf einen Fall angewendet werden. Ein vorheriger Besuch der Vorlesungen ist jedoch nicht zwingend erforderlich. Das Seminarmodul bietet insbesondere eine Vorbereitung auf die wissenschaftliche Arbeitsweise in der Bachelorarbeit.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b>            In diesem Modul werden aktuelle Praxisfälle im Rahmen einer zu erstellenden Seminararbeit kooperationstheoretisch analysiert. Die Fallbeispiele werden aus unterschiedlichen Branchen ausgewählt. Die Studierenden schreiben eine individuell anzufertigende Seminararbeit zu einem aktuellen Fallbeispiel. Sie präsentieren und diskutieren ihr Thema anschließend in einer Kleingruppe. Begleitend werden die für das wissenschaftliche Arbeiten notwendigen Schlüsselqualifikationen durch Vorlesungen und intensive persönliche Betreuung der Kandidaten während des Schreibens der Arbeit vermittelt.</p>					

	<b>Themes</b>	<b>Lernziele</b>						
	Seminararbeit	Beschaffen und Auswerten von Literatur; Durchführen einer ökonomischen Analyse.						
	Präsentation	Präsentieren von Fachthemen.						
	Diskussionsmoderation	Anleiten einer ökonomischen Diskussion.						
	Diskussionsbeteiligung	Einbringen konstruktiver ökonomischer Beiträge.						
<b>5</b>	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Die Studierenden schreiben eine individuell anzufertigende Seminararbeit zu einem aktuellen Fallbeispiel. Sie präsentieren und diskutieren ihr Thema anschließend in einer Kleingruppe. In Ihrer Seminararbeit sollen die Studierenden zeigen, dass sie theoretisches Wissen auf Fallbeispiele anwenden können und das Fallbeispiel analysieren und evaluieren können.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Darüber hinaus haben die Studierenden die wichtigen Schlüsselqualifikationen zum Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit (zum Beispiel für die Bachelorarbeit) erlernt. Hierunter zählen die zielgerichtete Literaturrecherche, die themenkonzentrierte Literaturlauswertung, die literaturbasierte Transformation von Inhalten, das konsistente Argumentieren sowie die Überprüfung der eigenen Argumente auf Schlüssigkeit, die Aneignung einer wissenschaftlichen Ausdrucksweise, das Erlernen der klassischen Bestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit sowie das freie Präsentieren und Verteidigen der eigenen Arbeit vor einem kritischen und konstruktiven Publikum. Learning Goal 1: Integrative Thinker      Learning Goal 2: Problem Solver  Learning Goal 3: Good Communicator Seminararbeit      30      60      10 Präsentation  15      15      70</p>							
<b>6</b>	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine							
<b>7</b>	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)							
<b>8</b>	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> <th><b>Gewichtung für die Modulnote in %</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (4 Tage Präsenzzeit des Seminars, ca. 90 min. eigene Präsentation, Verteidigung und Feedback)</td> <td>15 S. + 90 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>	Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (4 Tage Präsenzzeit des Seminars, ca. 90 min. eigene Präsentation, Verteidigung und Feedback)	15 S. + 90 Min.	100 %
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>						
Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (4 Tage Präsenzzeit des Seminars, ca. 90 min. eigene Präsentation, Verteidigung und Feedback)	15 S. + 90 Min.	100 %						
<b>9</b>	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	keine			
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>							
keine								
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.							
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)							

12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Das Modul kann nur eingeschränkt mit den weiteren beriebs-/volkswirtschaftlichen Modulen kombiniert werden. Es gilt § 7 Abs. 2 bzw. Abs. 3.	
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.	
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht, 2-Fach Bachelor Ökonomik, Bachelor Mathematik, Bachelor Geographie	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften



## Mathematik und IT

### Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (7 ECTS)

**Vorlesung:** montags 08:00 – 10:00, H 3, mittwochs 12:00 – 14:00, H 3, freitags 08:00 – 10:00, H3, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Terveer

**Übung:** diverse Termine (siehe Link), Term 1+2

Für die Übung gilt: Wöchentlich muss nur ein Termin besucht werden.

**Link:** <https://www.wi.uni-muenster.de/de/studierende/lehrangebot>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285089&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

### Finanzmathematik (2 ECTS)

**Vorlesung:** montags 10:00 – 12:00, H 3, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Brink

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/bib/studium>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285490&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

### Techniken der IT (3 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 14:00 – 16:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Schmitting

**Link:** [https://www.wiwi.uni-muenster.de/ivv/techniken\\_it/index.html](https://www.wiwi.uni-muenster.de/ivv/techniken_it/index.html)

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285713&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>	Mathematik und IT
<b>Modultitel englisch:</b>	Mathematics and IT
<b>Studiengang:</b>	Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010

1	<b>Modulnummer:</b> QRS1	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch																																
2	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2	<b>LP:</b> 12	<b>Workload (h):</b> 360																														
3	<p><b>Modulstruktur:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Typ</th> <th>Veranstaltung</th> <th>LP</th> <th>Präsenz (h + SWS)</th> <th>Selbststudium (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Vorlesung / Übung</td> <td>Mathematik für WiWis</td> <td>7</td> <td>75 h (5 SWS)</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Vorlesung</td> <td>Überbrückungskurs Mathematik</td> <td>0</td> <td>30 h (2 SWS)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Vorlesung</td> <td>Finanzmathematik</td> <td>2</td> <td>15 h (1 SWS)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Vorlesung</td> <td>Techniken der IT</td> <td>3</td> <td>30 h (2 SWS)</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>					Nr.	Typ	Veranstaltung	LP	Präsenz (h + SWS)	Selbststudium (h)	1	Vorlesung / Übung	Mathematik für WiWis	7	75 h (5 SWS)	105	2	Vorlesung	Überbrückungskurs Mathematik	0	30 h (2 SWS)	0	3	Vorlesung	Finanzmathematik	2	15 h (1 SWS)	45	4	Vorlesung	Techniken der IT	3	30 h (2 SWS)	60
Nr.	Typ	Veranstaltung	LP	Präsenz (h + SWS)	Selbststudium (h)																														
1	Vorlesung / Übung	Mathematik für WiWis	7	75 h (5 SWS)	105																														
2	Vorlesung	Überbrückungskurs Mathematik	0	30 h (2 SWS)	0																														
3	Vorlesung	Finanzmathematik	2	15 h (1 SWS)	45																														
4	Vorlesung	Techniken der IT	3	30 h (2 SWS)	60																														
4	<p><b>Modulinhalte:</b></p> <p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Gegenstand dieses Moduls sind die mathematischen und informationstechnischen Grundlagen eines betriebs- und volkswirtschaftlichen Studiums.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Die Vorlesung „Mathematik für WIWI“ behandelt die Grundlagen der Linearen Algebra und der Differentialrechnung mehrerer Veränderlichen, welche im Rahmen des „Tutoriums zur Vorlesung Mathematik für WIWI“ unter Anleitung zusätzlich geübt werden. Dabei werden auch die in der Ökonomie auftretenden Folgen und Reihen sowie ihre Anwendungsgebiete im Rahmen der Finanzmathematik aufgezeigt. Exemplarisch werden Umsetzungen der mathematischen Verfahren mit IT-Methoden illustriert. Im Rahmen des „Überbrückungskurses“ wird das Schulwissen der Studierenden (Funktionen und Differentialrechnung einer Variablen) unter Ausrichtung auf wirtschaftswissenschaftliche Anwendungen noch einmal in Erinnerung gerufen. Gegenstand der Finanzmathematik sind Fragestellungen zur Beurteilung von verzinslich angelegten Vermögenswerten auf der einen, und von aufgenommenen Krediten und Darlehn auf der anderen Seite. Dabei werden verschiedene Zins-, Renten- und Tilgungsvorgänge mit unterschiedlichen Laufzeiten und Konditionen betrachtet. Mit Hilfe einer Vielzahl von praxisbezogenen Beispielen sowie einfachen und vertiefenden Aufgaben soll ein sicherer Umgang mit dem finanzmathematischen Instrumentarium erworben werden. Ziel der Veranstaltung Techniken der IT ist es, einen Einblick in die technischen Grundlagen eines Informations- und Kommunikationssystems sowie dessen Möglichkeiten und Unmöglichkeiten zu geben. Dazu sollen vor allem praktische Kenntnisse in Programmen der individuellen Datenverarbeitung vermittelt werden. Hierbei werden insbesondere die Themen aus den anderen Veranstaltungen wie Zinsformeln und Optimierungsrechnung aufgenommen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Themes</th> <th>Lernziele</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lineare Gleichungssysteme</td> <td>Übertragung linearer Abhängigkeiten zwischen ökonomischen Variablen in Systeme linearer Gleichungen. Lösung dieser Gleichungssysteme und Auffinden von optimalen Lösungen</td> </tr> </tbody> </table>					Themes	Lernziele	Lineare Gleichungssysteme	Übertragung linearer Abhängigkeiten zwischen ökonomischen Variablen in Systeme linearer Gleichungen. Lösung dieser Gleichungssysteme und Auffinden von optimalen Lösungen																										
Themes	Lernziele																																		
Lineare Gleichungssysteme	Übertragung linearer Abhängigkeiten zwischen ökonomischen Variablen in Systeme linearer Gleichungen. Lösung dieser Gleichungssysteme und Auffinden von optimalen Lösungen																																		

Vektoren	Darstellung ökonomischer Profile mittels Vektoren, Durchführung elementarer Operationen, z.B. Linearkombinationen/ Projektionen
Matrizen	Verwendung von Matrizen als mathematische Modelle für lineare Abbildungen zwischen Gruppen ökonomischer Variablen. Beherrschung der Operationen „Matrix-Inverse“, „Determinante“ und „Eigenwerte/Eigenvektoren“, auch im ökonomischen Sachkontext.
Folgen und Reihen	Modellieren ökonomischer Folgen durch explizite u. implizite Formeln. Umgang mit Summen und unendlichen Reihen. Nutzung von Potenzreihen als Funktionen einer Variablen. Verständnis finanzmathematischer Zusammenhänge auf Grundlage der geometrischen Reihe.
Differential- und Integralrechnung in mehreren Variablen	Kenntnis des Einsatzes von Funktionen mehrerer Variablen in der Ökonomie. Grundlegendes Verständnis der verschiedenen Ableitungskonzepte bei mehreren Variablen (partielle und Richtungsableitung, Differential). Sicherer Umgang mit dem damit verbundenen Ableitungskalkül. Einsatz von Gradient und Hesse-Matrix im Wachstums- und Krümmungsverhalten von Funktionen mehrerer Variablen. Integrieren in mehreren Variablen.
Nichtlineare Optimierung	Kenntnis von repräsentativen Beispielen für Optimierungsaufgaben der Ökonomie. Einsatz von Ableitungskonzepten in der Optimierung von Funktionen mehrerer Variablen. Beherrschung der Behandlung differenzierbarer Nebenbedingungen (Lagrange-Methode). Bestimmung des Einflusses exogener Variablen auf das Ergebnis der Optimierung.
Einführung in die Finanzmathematik	Finanzmathematik als quantitatives Verfahren zur Unterstützung wirtschaftlicher Entscheidungen zu interpretieren
Grundlagen der Finanzmathematik	Überblick über das grundlegende finanzmathematische Instrumentarium zu verschaffen
Zinsrechnungen	Jährliche, unterjährige sowie stetige Verzinsungsprozesse mit einfachen Zinsen bzw. Zinseszinsen zu beherrschen
Rentenrechnungen	Endliche und ewige, jährliche und unterjährige, vor schussige und nachschüssige sowie konstante und fortschreitende Rentenprozesse zu beherrschen
Tilgungsrechnungen	Kreditaufnahmen mit ratenförmiger oder annuitätischer Rückzahlung im jährlichen bzw. unterjährigen Fall mit Hilfe von Finanzplänen und Formeln durchzurechnen
Bestimmung von Kurs und Renditen	Ermittlung des Kurses bzw. der Rendite bei unterschiedlichen Formen von Kapitalschulden (Zins-, Raten- oder Annuitätenschuld) zu beherrschen
Excel	Einsatz der Tabellenkalkulation im Studium und im Beruf. Strukturierung der Aufgabe mit dem EVA-Prinzip. Kenntnisse der Funktionen für die Entscheidungsunterstützungsrechnung und finanzmathematische Modelle. Erzeugen von Diagrammen in aller Vielfalt. Einsatz von Szenarios, Pivot-Tabellen und Solver
Access, SQL und ODBC	Erwerb von Grundkenntnissen der Datenspeicherung in Datenbanken. Anbinden der Unternehmensdatenbanken an das persönliche

	Datenbanksystem. Selektieren, Aggregieren und Gruppieren der Daten aus den Datenbanken mittels der SQL-Sprache und der QBE-Technik												
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden besitzen nach Abschluss der Veranstaltung einen fundierten Überblick über die mathematischen Methoden, die den weiterführenden Lehrveranstaltungen zugrunde liegen, das finanzmathematische Instrumentarium und die IT-Techniken zum Einsatz im weiteren Studium und in der Praxis. Sie sind in der Lage, grundlegende mathematische Modelle für ökonomische Fragestellungen aufzustellen und – auch unter Zuhilfenahme von IT-Methoden – zu lösen, höchst verschiedene finanzwirtschaftliche Problemstellungen im betrieblichen Umfeld zu lösen und die Auswirkungen finanzwirksamer Dispositionen auf die Erreichung finanzieller Unternehmensziele zu beurteilen. Andererseits sind die Studierenden nach Besuch der Veranstaltung in der Lage, verschiedenste finanzwirtschaftliche Angebote vergleichend zu beurteilen. Neben den notwendigen technischen Kenntnissen erwerben die Studierenden Einblicke in die notwendige Strukturierung von Problemstellungen für einen sinnvollen Einsatz von IT.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Die Studierenden erwerben generelle Einblicke in die Anwendung von Modellen für die Lösung betriebs- und volkswirtschaftlicher Fragestellungen. Weitere Fähigkeiten sind Ausdauer in der Behandlung quantitativer Probleme, Präsentationsfertigkeiten (im Rahmen der Kleingruppen-Tutorien), Teamwork-Fähigkeit (im Rahmen des gemeinsamen Rechnens von Übungsaufgaben im Rahmen des Selbststudiums), Kenntnis von IT-Werkzeugen zur Unterstützung mathematischer Rechnungen: Der sinnvolle Einsatz von IT verlangt stets eine Überführung von Problemstellungen auf die den Werkzeugen zugrundeliegenden Strukturen wie z.B. Tabellen oder Matrizen. Die Vermittlung dieser Fähigkeiten ist ein wesentlicher Bestandteil der Veranstaltungen, insbesondere der Veranstaltung Techniken der IT.</p>												
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b></p> <p>keine</p>												
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)</p>												
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur Mathematik (elektronische Prüfung)</td> <td>90 Min.</td> <td>58 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Finanzmathematik</td> <td>30 Min.</td> <td>17 %</td> </tr> <tr> <td>Praxistest am Computer</td> <td>60 Min.</td> <td>25 %</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Klausur Mathematik (elektronische Prüfung)	90 Min.	58 %	Klausur Finanzmathematik	30 Min.	17 %	Praxistest am Computer	60 Min.	25 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %											
Klausur Mathematik (elektronische Prüfung)	90 Min.	58 %											
Klausur Finanzmathematik	30 Min.	17 %											
Praxistest am Computer	60 Min.	25 %											
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine									
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer												
keine													
10	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b></p>												

	Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 6.67% (12 von 180 LP)	
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> keine	
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL	
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Dr. Alfred Brink, Dr. Walter Schmitting, Dr. Ingolf Terveer	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Statistik II (6 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 12:00 – 14:00, Aula am Aasee, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Mawuli Kouami Segnon

**Tutorium:** diverse Termine (siehe Link), Term 1+2

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/oeew/de/studium/veranstaltungen-rose-2019>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285907&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Statistik				
<b>Modultitel englisch:</b>		Statistics				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> QRS 2	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2	<b>LP:</b> 12	<b>Workload (h):</b> 360	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Statistik I	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Übung	Tutorium Statistik I	3	30 h (2 SWS)	60
	3	Vorlesung	Statistik II	3	30 h (2 SWS)	60
4	Übung	Tutorium Statistik II	3	30 h (2 SWS)	60	
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Dieses Modul legt die Grundlagen für alle weiteren Module, in denen empirische Methoden und/oder wahrscheinlichkeitstheoretische Ideen benötigt werden.					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b> Die Studierenden lernen, Daten in Form von Tabellen, Grafiken und Kennzahlen übersichtlich darzustellen. Sie lernen die gängigen Manipulationsmöglichkeiten bei Grafiken kennen. Sie lernen, wie man Zusammenhänge zwischen ökonomischen Größen beschreiben und quantifizieren kann. Sie lernen die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, der Stichprobentheorie, der statistischen Schätzmethodik und der statistischen Hypothesentests.					
<b>Themes</b>				<b>Lernziele</b>		
Grundbegriffe der Datenanalyse; Tabellen, Grafiken und Kennzahlen; Verhältnis- und Indexzahlen; Zusammenhänge				Sicherer aktiver und passiver Umgang mit den		

	zwischen Merkmalen; Wahrscheinlichkeitsrechnung; Zufallsvariablen; Stichproben; Schätzer; Hypothesentests	grundlegenden statistischen Methoden.									
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über elementare Kenntnisse der statistischen und wahrscheinlichkeitstheoretischen Methoden, die in den Wirtschaftswissenschaften genutzt werden. Sie kennen die üblichen einfachen statistischen Techniken und sind in der Lage, die gängigen Manipulationsverfahren in Grafiken zu erkennen. Sie sind in der Lage, quantitative Informationen mit Hilfe statistischer Verfahren zu kommunizieren. Sie haben das wahrscheinlichkeitstheoretische Rüstzeug für fortgeschrittenere Veranstaltungen im Bereich Ökonometrie und Statistik und im Bereich der Mikroökonomik. Sie kennen die einfachsten statistischen Schätzer und die Grundbegriffe der statistischen Hypothesentests und können sie in Standardsituationen anwenden. Sie können die Präzision von Schätzungen kritisch hinterfragen. Selbstkompetenzen werden in diesem Modul nicht vermittelt.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Die Studierenden lernen klares formales Denken und Argumentieren.</p>										
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine										
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)										
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur Statistik I</td> <td>120 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Statistik II</td> <td>120 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Klausur Statistik I	120 Min.	50 %	Klausur Statistik II	120 Min.	50 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %									
Klausur Statistik I	120 Min.	50 %									
Klausur Statistik II	120 Min.	50 %									
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine						
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer										
keine											
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.										
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 6.67% (12 von 180 LP)										
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine										
13	<b>Anwesenheit:</b> Empfohlen										
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht,										
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Mark Trede, Professor Dr. Bernd Wilfling	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften									

# Privatrecht für Wirtschaftswissenschaftler (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 16:00 – 18:00, H 1, mittwochs 14:00 – 16:00, Aula am Aasee, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Kindl

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285574&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Recht für Ökonomen				
<b>Modultitel englisch:</b>		Law				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> QRS 3	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Privatrecht	6	60 h (4 SWS)	120
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Modul Recht für Ökonomen vermittelt eine Einführung in das Zivilrecht, insbesondere in die Rechtsgebiete des BGB AT sowie des Schuldrechts AT und des Kaufrechts. Zunächst werden das Zustandekommen von Verträgen und deren Anfechtung behandelt. Zudem werden die Probleme des Minderjährigenrechts und des Rechts der Stellvertretung besprochen. Im Bereich des Schuldrechts AT wird schwerpunktmäßig das Mängelrecht thematisiert. Schließlich wird aus den Gebieten des Besonderen Schuldrechts das Kaufrecht, das für das Wirtschaftsleben von größter Bedeutung ist, vorgestellt.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden beherrschen nach Abschluss des Moduls die grundlegende juristische Technik, um Rechtsprobleme lösen zu können. Dazu gehören einerseits das Erkennen und Herausfiltern der juristisch relevanten Aspekte eines Sachverhalts sowie andererseits das Auffinden der einschlägigen Rechtsnormen und die Anwendung des Rechts auf die gegebenen Probleme der jeweiligen Situation. Die Studierenden sind so in der Lage, theoretisches und abstraktes Wissen auf einen praktischen Rechtsfall zu übertragen. Zudem können sie ihre Lösungen in schlüssiger und differenzierter Weise darstellen. <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Studierende lernen schlüssig und differenziert zu argumentieren.					



6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine	
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)	
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>	
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	Modulabschlussklausur	90 Min.
		<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b> 100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>	
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	keine	
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)	
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
13	<b>Anwesenheit:</b> empfohlen	
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Peter Kajüter	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

## Schlüsselqualifikation

Software des Rechnungswesens und Präsentationstechnik (3 ECTS)

**Vorlesung:** Blockveranstaltung

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285150&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

DATEV-Führerschein(3 ECTS)

**Vorlesung:** montags 14:00-16:00 am 27.05.2019

**Dozent:** Hölzel, Veit

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen/lehrveranstaltungen-im-ss-2019>

Wissenschaftliches Arbeiten (3 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 10:00 – 12:00, JUR 490, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Brink

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/bibliothek/studium/arbeiten.html>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285497&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Persönlichkeit und Sozialkompetenz (3 ECTS)

**Vorlesung:** Termine werden noch bekannt gegeben, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Berens

**Link:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285513&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Vorstandstätigkeit in einer studentischen Initiative (3 ECTS)

Verantwortlicher: Prof. Dr. Kajüter

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Webseite des Lehrstuhls.

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iur/de>

Enactus (3 ECTS)

Verantwortlicher: Prof. Dr. Berens

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iur/de/lehre/lehrprogramm-sole-2019>

# Unternehmensplanspiel TOPSIM(3 ECTS)

**Vorlesung:** Termine werden noch bekannt gegeben, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Kajüter

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iur/de/lehre/lehrprogramm-sose-2019>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Schlüsselqualifikation				
<b>Modultitel englisch:</b>		Business Skills				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> QRS 4	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch und englisch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 3, 4	<b>LP:</b> 9	<b>Workload (h):</b> 270	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Wirtschaftssprachen	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Seminar	Schlüsselqualifikation I	3	30 h (2 SWS)	60
	3	Seminar	Schlüsselqualifikation II	3	30 h (2 SWS)	60
<b>4</b>	<p><b>Modulinhalte:</b>  <b>Inhalte und Lernziele:</b>                  Das Modul Schlüsselqualifikationen vermittelt Kenntnisse in Wirtschaftssprachen sowie für die Unternehmenspraxis bedeutsame persönliche und soziale Fähigkeiten (z.B. Präsentationstechnik, Teamarbeit, Konfliktbewältigung). In der Veranstaltung Wirtschaftssprachen werden alternativ das englische, spanische und französische Fachvokabular und im Geschäftsleben übliche Redewendungen behandelt sowie das Verständnis zugehöriger Wirtschaftstexte vertieft. Alternativ besteht die Möglichkeit, einen Grundlagenkurs Chinesisch zu besuchen. Dieser umfasst jedoch 4 statt 2 SWS. Die Seminare Schlüsselqualifikationen I und II können aus einem wechselnden Angebot an Veranstaltungen gewählt werden. Beispielhaft können hier das Unternehmensplanspiel COMPEX, Persönlichkeit und Sozialkompetenz, Wirtschaftsethik oder Wissenschaftliches Arbeiten genannt werden.</p>					
<b>5</b>	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>                  Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über fundierte Sprachkenntnisse in Englisch, bzw. Spanisch oder Französisch – insbesondere über das betriebswirtschaftliche Fachvokabular. Alternativ verfügen die Studierenden über fundierte Grundlagenkenntnisse der Chinesischen Sprache.  <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b></p>					

	Darüber hinaus erwerben oder verbessern die Studierenden zentrale Schlüsselqualifikationen wie Selbst- und Sozialkompetenzen. Dazu gehört die effektive und effiziente Zusammenarbeit in Teams, die Leitung von Gruppen, die Kommunikation eigener Standpunkte, die Strukturierung von Problemen und die Entwicklung von Lösungsansätzen sowie die Reflexion der Konsequenzen wirtschaftlicher Entscheidungen.		
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> Es muss eine Wirtschaftssprache bzw. Chinesisch belegt werden. Die Lehrveranstaltungen Schlüsselqualifikation I und II können aus einem wechselnden Angebot gewählt werden.		
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)		
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Klausur Wirtschaftssprachen	60 Min.	100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	Abschlussleistung Schlüsselqualifikation I	individuell	
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (9 von 180 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Für Wirtschaftssprachen Englisch, Französisch, Spanisch Schulkenntnisse in den entsprechenden Sprachen		
13	<b>Anwesenheit:</b> Je nach Veranstaltung; bei Kleingruppenunterricht im Modul Wirtschaftssprachen ist die Anwesenheit verpflichtend nach Maßgabe der Vorgaben des Sprachenzentrums.		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Peter Kajüter	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften	

# Volkswirtschaft:

## Mikroökonomik I

Einführung in die VWL (3 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 14:00 – 16:00, J 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Aloys Prinz

**Übung:** dienstags 10:00 – 12:00, ULB 101, mittwochs 18:00 – 20:00, STA 1, donnerstags 08:00 - 10:00, JUR 498, freitags 10:00 – 12:00 und 12.00 – 14:00, ST A 1 und Jur 498, Term 1+2

Für das Tutorium gilt: wöchentlich muss nur einer der angegebenen Termine besucht werden

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/iff2/studieren/index.html>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285686&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Mikroökonomik (9 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 16:00 – 18:00, H 1, mittwochs 10:00 – 12:00, H 1, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Löschel

**Übung:** Term 1+2

Für das Tutorium gilt: wöchentlich muss nur einer der angegebenen Termine besucht werden

Die Termine entnehmen Sie bitte dem folgendem Link: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285710&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ceres/de/studium>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Mikroökonomik I			
<b>Modultitel englisch:</b>		Microeconomics I			
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010			
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 1	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch, teilweise englisch		
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2	<b>LP:</b> 12	<b>Workload (h):</b> 360

3	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Einführung in die VWL (deutsch und englisch)	1.5	30 h (2 SWS)	15
	2	Übung	Übung zu Einführung in die VWL	1.5	30 h (2 SWS)	15
	3	Vorlesung	Mikroökonomik	6	60 h (4 SWS)	120
	4	Übung	Übung zu Mikroökonomik	3	30 h (2 SWS)	60
4	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b> In der Einführung in die VWL werden Grundfragen des Wirtschaftens, der Märkte und des Marktversagens behandelt. Die Vorlesung zur Mikroökonomik behandelt zum einen die Theorie des Haushalts (Haushaltsoptimum, Güternachfrage, Faktorangebot, Versicherungen und Unsicherheit) und zum anderen die Theorie der Unternehmung (Produktionstheorie, Minimalkostenkombination, Güterangebot, Faktornachfrage). Darüber hinaus werden Theoreme der Wohlfahrtsökonomik und Marktunvollkommenheiten besprochen. Die Veranstaltungen dieses Moduls bilden einen Grundstein für weiterführende Veranstaltungen in der Volkswirtschaftslehre.					
5	<b>Erworbene Kompetenzen:</b>					
	<b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden kennen grundlegende Konzepte der Volkswirtschaftslehre. Sie können wesentliche Theorien und Modelle nachvollziehen und selbst anwenden. Weiterhin sind sie in der Lage, aktuelle volkswirtschaftliche Entwicklungen zu verstehen und kritisch zu beurteilen.					
6	<b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>					
	Eigenständige Überarbeitung von mikroökonomischen Themenstellungen in Kleingruppen. Sie erwerben die Fähigkeit zu eigenständiger Analyse komplexer theoretischer und angewandter Fragestellungen.					
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine					
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)					
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>					
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>		<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>		
	Klausur zu Einführung in die VWL		60 Min.	25 %		
Klausur zu Mikroökonomik		120 Min.	75 %			
9	<b>Studienleistungen:</b>					
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>				<b>Dauer</b>	

	keine	
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 6.67% (12 von 180 LP)	
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> keine	
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Mathematik, Bachelor Geographie	
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Martin Bohl, Professor Dr. Andreas Löschel	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften
<b>16</b>	<b>Sonstiges:</b> Die Vorlesung Einführung in die VWL wird im Wintersemester angeboten, die Vorlesung und die Übung zur Mikroökonomik im Sommersemester.	

# Grundlagen der Regulierung (auch für BWLer) (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 10:00 – 12:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Sieg

**Übung\*:** donnerstags 10:00 - 12:00, JUR 2, Term 1+2

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ivm/studium/lehrveranstaltungen-im-sommersemester-2019>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni->

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285103&mod  
uleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285103&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

<b>Modultitel deutsch:</b>		Grundlagen der Regulierung (für BWLer)				
<b>Modultitel englisch:</b>		Foundations of Regulation				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 6a	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Grundlagen der Regulierung	4	30 h (2 SWS)	90
	2	Übung	Übung zu Grundlagen der Regulierung	2	30 h (2 SWS)	30
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Modul baut auf den Grundlagen der Mikroökonomik auf und intensiviert die dort erlangten Kenntnisse. In weiterführenden Modulen finden sich die Inhalte des Moduls in Form von wirtschaftspolitischen und regulatorischen Anwendungsfeldern wieder. Eine parallele Belegung des Moduls „Grundlagen der Wirtschaftspolitik für BWLer“ ist empfehlenswert.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> In diesem Modul werden die Grundzüge, Bereiche und Instrumente der Wettbewerbs- und Regulierungstheorie behandelt. Dazu werden zuerst die Grundlagen der Wettbewerbstheorie und Regulierungsökonomik vermittelt. Im Anschluss daran erfolgt die Behandlung der deutschen sowie europäischen Wettbewerbs- und Regulierungspolitik, die durch Anwendungsbeispiele vertieft wird.</p>					
	<b>Themes</b>	<b>Lernziele</b>				



	Regulierung	Erkennen von regulatorischem Handlungsbedarf in der Praxis und die sichere Anwendung gegebener Regulierungsmethoden	
5	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Den Studierenden werden die theoretischen Kenntnisse der Wettbewerbs- und Regulierungstheorie vermittelt. Diese sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die praktischen Instrumente der Regulierung zur Lösung derartiger Problemstellungen anzuwenden. <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Sicheres Auftreten bei politischen Diskussionen sowie die Kompetenz ökonomische Sachverhalte sicher und präzise vorstellen sowie regulatorische Probleme lösen zu können.		
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine		
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)		
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3,33% (6 von 180 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
13	<b>Anwesenheit:</b> keine		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Gernot Sieg	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften	

# Grundlagen der Wirtschaftspolitik für BWLer (6 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 10:00 – 12:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Theurl

**Übung:** Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/index.php?id=32&semester=Sommersemester%202019>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni->

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285333&modu](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285333&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[leCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285333&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

<b>Modultitel deutsch:</b>		Grundlagen der Wirtschaftspolitik für BWLer				
<b>Modultitel englisch:</b>		Foundations of Economic Policy (for Business)				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 6b	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	4	30 h (2 SWS)	90
	2	Übung	Übung zu Grundlagen der Wirtschaftspolitik	2	30 h (2 SWS)	30
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b>					
	Das Modul Grundlagen der Wirtschaftspolitik für BWLer baut auf dem einführenden Modul zur Mikroökonomik I auf. Schnittmengen bietet ebenfalls die Institutionenökonomik für BWLer.					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b> In diesem Modul werden die Grundzüge, Bereiche und Instrumente der Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft behandelt. Schwerpunkte sind die Legitimation und Ziele wirtschaftspolitischen Handelns (Normative Theorie), die Verfahren kollektiver Willensbildung und die Analyse des Verhaltens wirtschaftspolitischer Akteure (Positive Theorie).					
	<b>Themes</b>	<b>Lernziele</b>				
	1. Die Begründung von Wirtschaftspolitik	Lernen der grundlegenden Fragen der Wirtschaftspolitik illustriert durch Beispiele aus den Nachrichten				
	2. Paradigmen der Wirtschaftspolitik	Lernen des Unterschieds zwischen „Ordnungspolitik“ und interventionistischer Wirtschaftspolitik				
	3. Das Wirtschaftssystem, Wirtschaftspolitik und Regulierung	Lernen der wirtschaftspolitischen Zielsetzungen, Verstehen der Wirkungsweise von wirtschaftspolitischen Instrumenten und der wirtschaftspolitischen Entscheidungsmechanismen				

	<p>4. Rechtfertigung von Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft</p> <p>Ausgehend von der Situation des vollkommenen Marktes sollen die Gründe für Marktversagen (wie z.B. Externalitäten, Subadditivität oder Informationsasymmetrien) verstanden werden. Verstehen der Grenzen dieser allokativen Argumentation wie Verteilungsaspekte in der politischen Diskussion genutzt werden. Unterscheidungsfähigkeit von allokativen und distributiven Argumentationen.</p>						
	<p>5. Wirtschaftspolitische Akteure</p> <p>Lernen, dass Politikinterventionen wirtschaftlich nachteiliges Politikversagen nach sich ziehen kann. Verstehen der ökonomischen Anreize von Politikern, Wählern, Bürokraten und Lobbyisten und wie dieses den politischen Entscheidungsprozess beeinflusst. Erfassen, dass die Ökonomik ein sinnvolles Instrument zur Analyse dieses Prozesses ist.</p>						
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Dieses Modul vermittelt den Studierenden die grundlegenden analytischen und institutionellen Kenntnisse zur Systematisierung und Analyse aktueller wirtschaftspolitischer Frage- und Problemstellungen.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> In diesem Modul lernen die Studierenden insbesondere die Analyse komplexer wirtschaftspolitischer Sachverhalte mit multiplen Einflussfaktoren, abstraktes und vernetztes Denken. In den Übungen wird die Lösungskompetenz anhand von Beispielen eingeübt.</p>						
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine						
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)						
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> <th><b>Gewichtung für die Modulnote in %</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td>90 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>	Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>					
Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %					
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <p><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung:</b> Keine</p>						
10	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b></p> <p>Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.</p>						
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)						
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine						
13	<p><b>Anwesenheit:</b></p> <p>Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.</p>						
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL						

<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften
-----------	---	--

# Außenwirtschaft (für BWLer) (6ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 10:00 – 12:00, JUR 372, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Kempa

**Übung:** mittwochs 14:00 – 16:00, JUR 4, Term 1+2

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iioe/de/studium/veranstaltungen>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285539&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Außenwirtschaft (für BWLer)				
<b>Modultitel englisch:</b>		International Economics (for Business students)				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 7a	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Außenwirtschaft	6	45 h (3 SWS)	135
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Vertiefung des Grundlagenwissens aus der Makroökonomik I auf dem Gebiet der monetären Außenwirtschaft.					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b>					
	<b>Themes</b>			<b>Lernziele</b>		
	Devisenmarktanalyse und makroökonomische Interdependenzen zwischen Volkswirtschaften, Wechselkursbestimmung und Währungspolitik, Entstehung und weltweite Konsequenz von Währungs- und Finanzkrisen			Befähigung zur eigenständigen Analyse der Zusammenhänge auf den Geld-, Kapital- und Devisenmärkten		
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b>					
	<b>Fachliche Kompetenzen:</b> Ziel ist es, den Studierenden einen vertieften Einblick in die Funktionen auf den Geld- und Währungsmärkten sowie den sonstigen außenwirtschaftlich relevanten Märkten zu geben. Sie sollen befähigt werden, Zustände, Entwicklungen und wirtschaftspolitische Eingriffe auf diesen Märkten zu beurteilen. Der Stoff des Moduls wird in durch Vorträge vermittelt, die jeweils durch Fallstudien zu gesamtwirtschaftlichen Phänomenen sowie zur wirtschaftspolitischen Praxis					

	<p>ergänzt werden. Vorlesung: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 100% Learning Goal 2: Problem Solver: 0% Learning Goal 3: Good Communicator: 0% Übung: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 40% Learning Goal 2: Problem Solver: 40% Learning Goal 3: Good Communicator: 20% Klausur: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 50% Learning Goal 2: Problem Solver: 30% Learning Goal 3: Good Communicator: 20%</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Die Analyse komplexer Wirkungszusammenhänge vermittelt die Fähigkeit zur Problemlösung, auch in Teamarbeit.</p>								
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine								
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)								
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td>60 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Modulabschlussklausur	60 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %							
Modulabschlussklausur	60 Min.	100 %							
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer								
keine									
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.								
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)								
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Empfohlen: Module Mikroökonomik I, Makroökonomik I.								
13	<b>Anwesenheit:</b> keine								
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL								
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Bernd Kempa	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften							

# Neue Institutionenökonomik für BWLer (6 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 10:00 – 12:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Jun.-Prof. Dr. Klein

**Übung:** donnerstags 10:00-12:00 oder 12:00-14:00, Jur 4

**Dozent:** Mitarbeiter

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/studium/lehrveranstaltungen/uebersicht/>

Vorlesungsverzeichnis: [https://studium.uni-](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286252&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286252&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286252&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

<b>Modultitel deutsch:</b>		Neue Institutionenökonomik für BWLer				
<b>Modultitel englisch:</b>		New Institutional Economics for Business Students				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 8a	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Neue Institutionenökonomik	4	30 h (2 SWS)	90
2	Übung	Übung/Schlüsselqualifikation/Klausurvorbereitung	2	30 h (2 SWS)	30	
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Modul "Neue Institutionenökonomik für BWLer" bietet die institutionenökonomische Grundlegung für die BWL. Mit der Analyse von Informationsasymmetrien hat sie Anknüpfungspunkte zum Marketing, zur betrieblichen Finanzwirtschaft und zum Modul "Finance". Die Transaktionskostentheorie und die Theorie der Eigentumsrechte bieten Anknüpfungspunkte zum Modul "Management und Governance. Darüber hinaus bestehen Anknüpfungspunkte zum Modul "Grundlagen der Wirtschaftspolitik für BWLer" sowie zu den Wahlpflichtmodulen der Unternehmenskooperation.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> In der Vorlesung Institutionenökonomik werden Institutionen als Spielregeln definiert. Sie bestimmen unsere Erwartungen, unsere Handlungsspielräume, unsere Interaktionsmöglichkeiten, unsere Entscheidungen und die Sanktionen für Fehlverhalten. Dies gilt für einzelwirtschaftliches</p>					

Verhalten ebenso wie für wirtschaftspolitisches Agieren. Institutionen setzen Anreize und bestimmen so die Ergebnisse in Organisationen, in Wirtschaft und Gesellschaft.

Themes	Lernziele
1. Einführung: Beispiele von Institutionen	Lernen der Empirie von Institutionen und ihrer wirtschaftlichen Wirkungen.
2. Institutionenökonomik	Verstehen der Annahmen und Unzulänglichkeiten des Homo oeconomicus-Ansatzes. Lernen von Definitionen und Taxonomien von Institutionen. Verstehen, wie Institutionen das Wirtschaftswachstum beeinflussen.
3. Neue Institutionenökonomik	Erfassen, wie ökonomische Handlungen in Vertragsbeziehungen überführt werden können und wie diese Verträge zu klassifizieren sind. Verstehen wie Informationsasymmetrien ökonomische Handlungen beeinflussen können, wie diese klassifiziert werden können und wie mit ihnen umzugehen ist.
4. Principal-Agenten-Theorie	Verstehen wie die Arbeitsteilung und Informationsasymmetrien zu Prinzipal-Agenten-Problemen führen und wie diese Probleme gelöst werden können. Lernen, welche unterschiedlichen Arten von Informationsasymmetrien es gibt und wie sie bewältigt werden können. Anwenden der Lösungsmethoden auf praktische Probleme.
5. Transaktionskostenökonomik	Lernen der Ursachen von Transaktionskosten. Identifizieren und bewerten von Transaktionskosten und verstehen der Determinanten von Transaktionskosten. Erfassen wie Spezifität und andere Transaktionsdeterminanten zu unterschiedlichen Governance formen führen, um Transaktionen auszuführen. Verstehen der Bedeutung der Transaktionskosten für organisationale Entscheidungen und für die Wettbewerbspolitik.
6. Theorie der Eigentumsrechte	Identifizieren unterschiedlicher Formen von Eigentumsrechten. Verstehen, wie die unterschiedliche Verteilung von Eigentumsrechten ökonomische Transaktionen beeinflusst.
7. Anwendungen und Perspektiven	Anwenden der Methoden der Institutionenökonomik auf reale Probleme. Lösen von realen institutionellen Problemen. Bewertung von wettbewerbspolitischen Fragestellungen im Lichte der Institutionenökonomik.

**Erworbene Kompetenzen:**

**Fachliche Kompetenzen:**

Das Ziel der Vorlesung Institutionenökonomik ist die Analyse von Institutionen mit ökonomischen Methoden und die Erweiterung der ökonomischen Erkenntnisse des Grundstudiums. Die Studierenden verfügen nach Abschluss der Vorlesung über fundierte Kenntnisse der Prinzipal-Agent-Theorie, der Transaktionskostentheorie und der Theorie der Property Rights. Zudem sind die Studierenden in der Lage, institutionenökonomische Problemstellungen zu analysieren und institutionelle Alternativen zu entwickeln.

**Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:**

In diesem Modul lernen die Studierenden insbesondere die Analyse komplexer ökonomischer Sachverhalte mit multiplen Einflussfaktoren, sowie abstraktes und vernetztes Denken.

5



6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine	
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)	
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>	
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	Modulabschlussklausur	90 Min.
9	<b>Studienleistungen:</b>	
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	keine	
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)	
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.	
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Energieökonomik (6 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 12:00 – 14:00, Jur 498 , Term 1+2

**Übung:** dienstags 18:00-20:00, STA1

**Dozent:** Prof. Dr. Löschel

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/vwt/studieren/energiemodule.html>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni->

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286197&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286197&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

<b>Modultitel deutsch:</b>		Energieökonomik				
<b>Modultitel englisch:</b>		Energy Economics				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 10	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Energieökonomik	4	30 h (2 SWS)	90
	2	Übung	Übung zu Energieökonomik	2	15 h (1 SWS)	45
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Modul Energieökonomik basiert auf den Grundlagen der Mikroökonomik sowie auf dem Modul Wirtschaftspolitik und Regulierung. Das Modul ergänzt das Modul „Ressourcenökonomik“ und das Modul „Grundlagen der Umwelt- und Klimaökonomik“ im Bachelorstudiengang. Das Modul dient als Grundlagenveranstaltungen für das Mastermodul „Umweltökonomik“, das Mastermodul „Klimaökonomik“ und das Mastermodul „Fortgeschrittene Energie- und Ressourcenökonomik“.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Modul „Energieökonomik“ beschäftigt sich mit der Nachfrage nach Energie und dem Energieangebot, insbesondere mit den Besonderheiten der Elektrizitätswirtschaft. Das Modul vermittelt einen grundlegenden Überblick über die Energieökonomik: - Besonderheiten der Elektrizitätswirtschaft - Marktdesign für leitungsgebundene Energieträger (Strom und Erdgas) - Begründungen und Praxis der Energiepolitik, Energiewirtschaftliche Modellierung - Aktuelle Probleme der Energiewirtschaft.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><b>Themes</b></td> <td><b>Lernziele</b></td> </tr> </table>					<b>Themes</b>
<b>Themes</b>	<b>Lernziele</b>					

	Elektrizitätswirtschaft	Eigenschaften und Wertschöpfungskette des Gutes Elektrizität kennen.							
	Grundlagen der Regulierungstheorie	Verstehen, wie Netze zu regulieren sind.							
	Energiepolitik	Reale Energiepolitik (u.a. Erneuerbare-Energie-Gesetz) kennen und beurteilen lernen.							
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Die Studenten erhalten einen Überblick über die besonders relevanten ökonomischen Probleme im Bereich der Energiewirtschaft. Diese lernen sie selbstständig einzuschätzen und zu bewerten. Als Teilgebiet der angewandten Volkswirtschaftslehre mit einem starken theoretischen, empirischen und wirtschaftspolitischen Fundament eignet sich Energieökonomik sowohl für wissenschaftliche Tätigkeit (Forschung, Beratung, ...) als auch als Grundlage für eine Tätigkeit in der Energiewirtschaft oder energieintensiven Branchen selbst.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Allgemeine Analysefähigkeiten; Analyse von konträren Interessen (politische Trade-offs).</p>								
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine								
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)								
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur</td> <td>60 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Klausur	60 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %							
Klausur	60 Min.	100 %							
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer								
keine									
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.								
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)								
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine								
13	<b>Anwesenheit:</b> Empfohlen.								
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht, 2-Fach Bachelor Ökonomik, Bachelor Mathematik, Bachelor Geographie								

<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Andreas Löschel	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
-----------	---	---

# Quantitative Wirtschaftsgeschichte (6 ECTS) - Langfristiges Wachstum

**Vorlesung:** Freitags 16:00 – 18:00, ULB 101, Term 1+2

**Dozent:** Mathias Hartermann

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/wisoge/studieren/index.html>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285682&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Quantitative Wirtschaftsgeschichte				
<b>Modultitel englisch:</b>		Quantitative Economic History				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 26	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Ausgewählte Themen der Quantitativen Wirtschaftsgeschichte	3	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Die Quantitative Wirtschaftsgeschichte analysiert wirtschaftshistorische Tatbestände unter Verwendung wirtschaftswissenschaftlicher Modelle und empirischer Methoden.					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Seminar führt die Studierenden anhand von ausgewählten Themen in das Forschungsfeld der Quantitativen Wirtschaftsgeschichte ein. Der Fokus liegt dabei auf der Vermittlung der Kenntnisse über die wirtschaftswissenschaftliche Theorie und die empirischen Methoden, die zu eigenständigen Forschungsleistungen im Gebiet der Quantitativen Wirtschaftsgeschichte befähigen. Die Studierenden werden dazu angehalten, ein für die Forschung der Quantitativen Wirtschaftsgeschichte relevantes wirtschaftswissenschaftliches Modell wie etwa das Solow-Swan-Modell zu durchdenken und durch geeignete empirische Methoden wie die Regressionsanalyse zu überprüfen.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b>					
	<b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden können nach der Absolvierung des Moduls wissenschaftliche Arbeiten in spezifischen Themenfeldern der Quantitativen Wirtschaftsgeschichte verstehen und kritisch hinterfragen. Außerdem besitzen sie Kenntnisse über grundlegende empirische Methoden, die					

	zur Beantwortung von Forschungsfragen der Quantitativen Wirtschaftsgeschichte erforderlich sind, und können diese Kenntnisse in eigenen empirischen Analysen anwenden.		
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine		
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)		
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Seminararbeit + Verteidigung	15 S. + 30 Min.	100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
13	<b>Anwesenheit:</b> empfohlen		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Mathematik, Bachelor Geographie		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Ulrich Pfister		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre (6 ECTS)

**Seminar:** Weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie unter dem aufgeführten Link.

**Dozent:** Prof. Dr. Lingers

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/insiwo/de/studium/vorlesungen>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre				
<b>Modultitel englisch:</b>		Topics in Economics				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 31	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre	6	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Seminar Allgemeine Volkswirtschaftslehre steht jedes Mal unter einem anderen Oberthema, das speziell genug ist, um konsistent Wissen zu einem Bereich zu vermitteln, und allgemein genug, um für jeden Studenten als Basis für Bachelorarbeit, Masterstudium und allgemeines ökonomisches Wissen relevant zu sein.					
	<b>Themes</b>	<b>Lernziele</b>				
	Ausgewählte Themen der allgemeinen VWL	Jeweils ein Thema, über das der Student eine Seminararbeit schreibt, soll vertieft durchdacht und analysiert werden. Die übrigen Themen sollen das eigene Thema in einen Zusammenhang einordnen helfen.				
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b>					
	<b>Fachliche Kompetenzen:</b> Das Seminar vermittelt die Fähigkeiten zur eigenständigen, systematischen Bearbeitung ökonomischer Fragestellungen.					
	<b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Es trainiert Literaturarbeit, schriftliche Formulierung und mündliche Präsentation. Es ist damit eine sinnvolle Vorbereitung der Bachelor-Arbeit und des Masterstudiums.					
<b>6</b>	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine					

7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)		
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Hausarbeit (Anpassung an Art der Seminararbeit, z.B. vorgegebene Literatur oder zu recherchierende Literatur – wird im jeweiligen Semester festgelegt)	10-20 Seiten	70 %
	Vortrag	45-60 Min.	30 %
9	<b>Studienleistungen:</b> <b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>		<b>Dauer</b>
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Empfohlen: Inhalten der VWL-Veranstaltungen der ersten drei Semester.		
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Dr. Jörg Peter Lingens	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften	



# Arbeitsmarktökonomik (6 ECTS)

**Seminar:** Termine werden noch bekannt gegeben

**Dozent:** Dr. Michels

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/insiwo/studieren/vorl/Modulangebot/Modulangebot.html>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285560&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Arbeitsmarktökonomik				
<b>Modultitel englisch:</b>		Labour Market Economics				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 33	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Seminar Arbeitsmarktökonomik	6	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Seminar Arbeitsmarktökonomik vermittelt theoretische Kenntnisse und Zusammenhänge sowie empirische Ergebnisse über den Arbeitsmarkt, die üblicherweise nicht oder nur ansatzweise in Lehrbüchern zur Mikro- und Makroökonomik abgehandelt werden. Es werden die in den Vorlesungen erworbenen Grundkenntnisse erweitert oder vertieft. Im Rahmen des Masterstudiengangs kann dieses Modul durch das Modul „Arbeitsmarkt und Beschäftigungspolitik“ fortgesetzt werden.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Seminar Arbeitsmarktökonomik vermittelt neben wichtigen Fakten zum Arbeitsmarkt eine Übersicht über neuere theoretische Erklärungsansätze des Arbeitsmarktgeschehens. Besonderer Wert wird dabei auf die Verzahnung von theoretischen Herleitungen und empirischen Überprüfungen gelegt. Wichtig sind auch die ökonomische Interpretation wichtiger Resultate und die Ableitung wirtschaftspolitischer Schlussfolgerungen.</p>					
	<b>Themes</b>		<b>Lernziele</b>			

	Die Themenschwerpunkte variieren von Semester zu Semester.	Das jeweils von Studierenden bearbeitete Thema soll vertieft durchdacht und analysiert werden. Der gesamte Themenkanon soll das einzelne Thema in einen Gesamtzusammenhang einordnen.												
5	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Mit Abschluss des Seminars haben die Studierenden Kenntnisse über die wichtigsten Zusammenhänge auf dem Arbeitsmarkt erworben und sind in der Lage, ökonomische Schlussfolgerungen für die Bekämpfung der Arbeitslosigkeit zu ziehen. Das Seminar vermittelt somit die Fähigkeiten zur eigenständigen und systematischen Bearbeitung arbeitsmarktökonomischer Fragestellungen. <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Die Fähigkeit zur eigenorganisierten Arbeit sowie zum Arbeiten im Team unter wissenschaftlichen Bedingungen wird erlernt.													
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine													
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)													
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Prüfungsleistungen:</b></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> <th><b>Gewichtung für die Modulnote in %</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellung einer Seminararbeit</td> <td>10-15 Seiten</td> <td>70 %</td> </tr> <tr> <td>Präsentation und Verteidigung der Seminararbeit</td> <td>30 Min.</td> <td>30 %</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Prüfungsleistungen:</b>			<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>	Erstellung einer Seminararbeit	10-15 Seiten	70 %	Präsentation und Verteidigung der Seminararbeit	30 Min.	30 %
<b>Prüfungsleistungen:</b>														
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>												
Erstellung einer Seminararbeit	10-15 Seiten	70 %												
Präsentation und Verteidigung der Seminararbeit	30 Min.	30 %												
9	<b>Studienleistungen:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	keine									
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>													
keine														
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.													
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3,33% (6 von 180 LP)													
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine													
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.													
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Mathematik, Bachelor Geographie													
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Ulrich van Suntum	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften												

**16**

**Sonstiges:**

Dieses Modul wird im Sommersemester 2017 zum letzten Mal angeboten. Danach sind nur noch Nachschreibprüfungen möglich für den Fall, dass das Seminar im Sommersemester 2017 nicht bestanden wurde.

# Aktuelle Fälle der Wirtschaftspolitik (6 ECTS)

Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung zusätzlich zur Prüfungsamtsanmeldung auch am Lehrstuhl an.

Weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie frühzeitig unter: <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/index.php?id=32&semester=Sommersemester%202019>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285848&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Aktuelle Fälle der Wirtschaftspolitik				
<b>Modultitel englisch:</b>		Cases in Economic Policy				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 34	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Seminar Aktuelle Fälle der Wirtschaftspolitik	6	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Seminar „Aktuelle Fälle der Wirtschaftspolitik“ bietet die Anwendung des in dem Modul „Angewandte Wirtschaftsforschung: Wirtschaftspolitik und Regulierung“ erworbenen Wissens. Über die Analyse der Regulierung von Netzwerksektoren und Finanzmärkten wird eine thematische Verbindung zu den Finanzmodulen und der Energie- und Verkehrsökonomik hergestellt.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> In diesem Modul werden die in den Vorlesungen erworbenen Kenntnisse durch Referate, Projektarbeiten, Fallstudien und/oder intensiven Diskussionen auf aktuelle wirtschaftspolitische Probleme angewendet. Dabei handelt es sich sowohl um grundlegende Probleme der Wirtschaftspolitik als auch um aktuelle und tagespolitische Fragestellungen. Außerdem lernen die Studierenden, wie eine wissenschaftliche Arbeit angefertigt wird und wie ihre Ideen in einer Gruppe präsentiert und diskutiert werden. Dabei werden sie von wissenschaftlichen Mitarbeitern unterstützt.</p>					
	<b>Themes</b>	<b>Lernziele</b>				
	1. Anfertigen eines schriftlichen Referates	Das zielorientierte Beschaffen und Auswerten der Literatur soll gelernt werden. Auf Basis der Literatur sollen Arbeitshypothesen entworfen				

		werden. Eine Lösung für das zu behandelnde wirtschaftspolitische Problem soll vorgeschlagen und begründet werden.						
	2. Präsentieren der Fallstudie	Die Ergebnisse sollen präsentiert und diskutiert werden.						
	3. Diskussion von Fallstudien	Ergebnisse anderer Präsentationen sollen ökonomisch diskutiert werden. Die Diskussion soll entsprechend moderiert werden.						
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Mit Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ihre allgemeinen wirtschaftspolitischen Kenntnisse anhand praxisrelevanter Politikfelder vertieft. Sie sind in der Lage, anwendungsorientierte Analysen von Problemen der nationalen und internationalen Wirtschaftspolitik durchzuführen. Sie haben eigenständig eine wissenschaftliche Arbeit angefertigt, Forschungshypothesen hergeleitet und ihre Resultate vor einem kritischen Publikum präsentiert und verteidigt.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Darüber hinaus haben die Studierenden wichtige Schlüsselqualifikationen zum Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit (zum Beispiel für die Bachelorarbeit) erlernt. Dazu gehört die zielgerichtete Literaturrecherche, die themenkonzentrierte Literaturlauswertung, die literaturbasierte Transformation von Inhalten, das konsistente Argumentieren, die Überprüfung der eigenen Argumente auf Schlüssigkeit, die Aneignung einer wissenschaftlichen Ausdrucksweise, das Erlernen der klassischen Bestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit sowie das freie Präsentieren und Verteidigen der eigenen Arbeit vor einem kritischen und konstruktiven Publikum. Learning Goal 1: Integrative Thinker      Learning Goal 2: Problem Solver Learning Goal 3: Good Communicator      Seminararbeit      30      60      10 Präsentation 15      15      70</p>							
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine							
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)							
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (4 Tage Präsenzzeit des Seminars, ca. 90 min. eigene Präsentation, Verteidigung und Feedback)</td> <td>15 Seiten, 90 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (4 Tage Präsenzzeit des Seminars, ca. 90 min. eigene Präsentation, Verteidigung und Feedback)	15 Seiten, 90 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %						
Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (4 Tage Präsenzzeit des Seminars, ca. 90 min. eigene Präsentation, Verteidigung und Feedback)	15 Seiten, 90 Min.	100 %						
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer							
keine								

10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3,33% (6 von 180 LP)	
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Empfohlen wird das Modul „Angewandte Wirtschaftsforschung: Wirtschaftspolitik und Regulierung“.	
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.	
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht, 2-Fach Bachelor Ökonomik, Bachelor Mathematik, Bachelor Geographie	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Seminar zur Klimaökonomik (6 ECTS)

**Seminar:** Termine werden noch bekannt gegeben (siehe Vorlesungsverzeichnis)

**Dozent:** Prof. Dr. Löschel

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ceres/de/team/andreas-loeschel/veranstaltungen>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285239&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Grundlagen der Umwelt- und Klimaökonomik				
<b>Modultitel englisch:</b>		Environmental and Climate Change Economics				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Betriebswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 37	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch und englisch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Seminar zur Umweltökonomik oder	6	30 h (2 SWS)	150
2	Seminar	Seminar zur Klimaökonomik	6	30 h (2 SWS)	150	
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Modul Energieökonomik basiert auf den Grundlagen der Mikroökonomik sowie auf dem Modul Wirtschaftspolitik und Regulierung. Das Modul ergänzt und vertieft die Module „Ressourcenökonomik“ und „Energieökonomik“ im Bachelor. Es dient als Grundlagenveranstaltungen für das Mastermodul „Umweltökonomik“, das Mastermodul „Klimaökonomik“ und das Mastermodul „Fortgeschrittene Energie- und Ressourcenökonomik“. Eine Anrechnung dieses Moduls im Master erfolgt, sofern keine Vorkenntnisse im Bereich Umwelt- und Klimaökonomik bestehen und im Anschluss mindestens ein Mastermodul abgeschlossen wird.					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b> Die Inhalte der Module „Ressourcenökonomik“ und „Energieökonomik“ werden in diesem Modul mit aktuellen Problemstellungen aus Politik und Wirtschaft im Bereich der Umwelt- und Klimaökonomik verknüpft und in Form einer Seminararbeit von den Studenten bearbeitet. Die Seminararbeiten werden im Seminar präsentiert und in einer anschließenden Diskussion verteidigt.					
	<b>Themen</b>	<b>Lernziele</b>				
	Umweltökonomik	Kennenlernen der zentralen Fragestellungen der Umweltökonomik und aktuelle Probleme aus Politik und Wirtschaft (etwa Regulierung von Luftschadstoffen)				

	Klimaökonomik	Kennenlernen der zentralen Fragestellungen der Klimaökonomik und aktuelle Probleme aus Politik und Wirtschaft (etwa internationale Anstrengungen zur Verminderung der Treibhausgasemissionen).										
5	<b>Erworbenene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studenten vertiefen und erweitern ihre Kenntnisse aus den Modulen Ressourcenökonomik und Energieökonomik. <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Es werden Erfahrungen im Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten erworben. Die Veranstaltung ist insofern eine wichtige Vorbereitung zur Bearbeitung der Bachelor-Arbeit. Darüber hinaus werden die Studenten in intensiven Diskussionen geübt, Standpunkte zu vertreten und zu kritisieren.											
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> Es muss entweder das eine oder das andere Seminar absolviert werden.											
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)											
8	<b>Prüfungsleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="width: 20%;">Dauer</th> <th style="width: 30%;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seminararbeit (auf Deutsch oder Englisch)</td> <td>15 S.</td> <td>70 %</td> </tr> <tr> <td>Präsentation und Verteidigung der Seminararbeit (auf Englisch)</td> <td>45 Min.</td> <td>30 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Seminararbeit (auf Deutsch oder Englisch)	15 S.	70 %	Präsentation und Verteidigung der Seminararbeit (auf Englisch)	45 Min.	30 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %										
Seminararbeit (auf Deutsch oder Englisch)	15 S.	70 %										
Präsentation und Verteidigung der Seminararbeit (auf Englisch)	45 Min.	30 %										
9	<b>Studienleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="width: 30%;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine						
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer											
keine												
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.											
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)											
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine											
13	<b>Anwesenheit:</b> empfohlen											
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Andreas Löschel		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät									



# Makroökonomik II (9 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 12:00 – 14:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. van Suntum

**Übung:** freitags 10:00- 12:00, JUR 4

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/insiwo/de/studium/vorlesungen>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=287166&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Makroökonomik II				
<b>Modultitel englisch:</b>		Macroeconomics II				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Volkswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 5	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 3, 4	<b>LP:</b> 9	<b>Workload (h):</b> 270	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Konjunktur und Beschäftigung	9	60 h (4 SWS)	210
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Aufbauend auf das Modul Makroökonomik I werden die makroökonomischen Kenntnisse vertieft.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Lehrinhalt sind Konjunkturtheorie, Beschäftigungstheorie, angewandte Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Konjunktur-, Beschäftigungs- und Geldpolitik sowie Arbeitsmarkttheorien und Arbeitsmarktpolitik. Begleitend zur Vorlesung „Konjunktur und Beschäftigung“ werden in der Übung praktische Aufgaben mit aktuellen Konjunkturdaten bearbeitet, insbesondere anhand der Jahresgutachten des Sachverständigenrates sowie den jeweils aktuellen Berichten der Gemeinschaftsdiagnose und der OECD. Lektüre dieser Materialien und Kenntnis der betreffenden Inhalte und Methoden sind Gegenstand der Klausur.</p>					
	<b>Themes</b>			<b>Lernziele</b>		
	Measurement of Potential Output Business Cycle Theories (Survey) Keynesian Models Monetaristic Models Chaos Theory and the Business Cycle Expectations and the Phillips Curve A comprehensive business cycle model Monetary Rules Wages and employment			Siehe fachliche Kompetenzen.		

5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über fundierte Kenntnisse der Konjunktur- und Beschäftigungsanalyse, welche ein zentraler Bestandteil der Arbeit vieler Ministerien, Verbände und anderer öffentlicher Institutionen sowie der volkswirtschaftlichen Abteilungen in Banken und Unternehmen ist.  <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Eigenständige Überarbeitung von makroökonomischen Themenstellungen in Kleingruppen. Sie erwerben die Fähigkeit zu eigenständiger Analyse komplexer Fragestellungen sowie zur Erarbeitung und Präsentation von Problemlösungen im Team.</p>										
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>										
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>										
8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Prüfungsleistungen:</th> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: left;">Dauer</th> <th style="text-align: left;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Modulabschlussklausur</td> <td>90 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>			Prüfungsleistungen:	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %		Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %
Prüfungsleistungen:	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %								
	Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %								
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Studienleistungen:</th> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: left;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Teilnahme an Vorlesung und begleitendes Literaturstudium</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Studienleistungen:	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer		Teilnahme an Vorlesung und begleitendes Literaturstudium			
Studienleistungen:	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer									
	Teilnahme an Vorlesung und begleitendes Literaturstudium										
10	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.</p>										
11	<p><b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (9 von 180 LP)</p>										
12	<p><b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Empfohlen: Absolvierung der ersten beiden Semester des Bachelorstudiums.</p>										
13	<p><b>Anwesenheit:</b> Empfohlen</p>										
14	<p><b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht, 2-Fach Bachelor Ökonomik</p>										
15	<p><b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Thomas Apolte, Professor Dr. Ulrich van Suntum</p>	<p><b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften</p>									

# Angewandte Wirtschaftsforschung: Wirtschaftspolitik und Regulierung (12 ECTS)

## Grundlagen der Wirtschaftspolitik

**Vorlesung:** mittwochs 10:00 – 12:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Theurl

**Übung:** Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/index.php?id=32&semester=Sommersemester%202019>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285959&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Grundlagen der Regulierung

**Vorlesung:** montags 10:00 – 12:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Sieg

**Übung\*:** donnerstags 10:00 - 12:00, JUR 2, Term 1+2

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ivm/studium/moduluebersicht>

\*Für das Tutorium gilt: wöchentlich muss nur einer der Termine besucht werden

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285103&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>			Angewandte Wirtschaftsforschung: Wirtschaftspolitik und Regulierung			
<b>Modultitel englisch:</b>			Applied Research in Economics: Economic Policy and Regulation			
<b>Studiengang:</b>			Bachelor Volkswirtschaftslehre PO 2010			
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 6		<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch		
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester			<b>Fachsemester:</b> 3, 4	<b>LP:</b> 12	<b>Workload (h):</b> 360
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>

1	Vorlesung	Grundlagen der Wirtschaftspolitik	6	60 h (4 SWS)	120
2	Vorlesung	Grundlagen der Regulierung	6	60 h (4 SWS)	120

**Modulinhalte:**

**Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:**

Das Modul „Angewandte Wirtschaftsforschung: Wirtschaftspolitik und Regulierung“ baut auf den anderen Modulen zur Mikroökonomik auf. Grundlage bildet die Mikroökonomik I, darauf aufbauend gibt es Anknüpfungspunkte mit der Markt- und Preis- sowie der Spieltheorie. Schnittmengen bietet ebenfalls die Institutionenökonomik.

**Inhalte und Lernziele:**

In diesem Modul werden die Grundzüge, Bereiche und Instrumente der Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft behandelt. Schwerpunkte sind die Legitimation und Ziele wirtschaftspolitischen Handelns (Normative Theorie), die Verfahren kollektiver Willensbildung und die Analyse des Verhaltens wirtschaftspolitischer Akteure (Positive Theorie). Zusätzlich werden die Ursachen für Marktversagen und die Korrekturmöglichkeiten durch staatliche Regulierung analysiert. Zudem wird in diesem Modul der zentrale Bereich marktwirtschaftlicher Wirtschaftspolitik, die Wettbewerbspolitik mit ihren theoretischen Grundlagen und Instrumenten auf nationaler und internationaler Ebene, vorgestellt. Studierende können ihre in dieser Vorlesung erworbenen Kenntnisse im Seminar „Aktuelle Fälle der Wirtschaftspolitik“ vertiefen. Die Vorlesung Grundlagen der Regulierung basiert auf Wettbewerbsproblemen von Märkten und wie diese mit ökonomisch fundierter Regulierung gelöst werden können. Dazu werden die grundlegenden Regulierungstheorien vorgestellt. Die Studierenden erlernen die Analyse der Instrumente, welche in der Lage sind Marktversagen zu beheben und in welchem Zusammenhang sie sinnvoll eingesetzt werden können. Praktische Beispiele und Anwendungen werden genutzt, um den Studierenden den Lernstoff nahe zu bringen. Zusätzlich wird diskutiert, warum Wettbewerb auf Märkten der bevorzugte soziale Zustand ist und warum Unternehmen Wettbewerb reduzieren wollen. Dazu werden diverse industrieökonomische Modelle studiert, die verschiedene Marktstrukturen behandeln und unterschiedliche Ergebnisse erzeugen. Der Einfluss der Marktkräfte und des Marktverhaltens auf ökonomische Institutionen wird ebenso analysiert.

4

Themes	Lernziele
Grundzüge der Wirtschaftspolitik	
1. Die Begründung von Wirtschaftspolitik	Lernen der grundlegenden Fragen der Wirtschaftspolitik illustriert durch Beispiele aus den Nachrichten.
2. Paradigmen der Wirtschaftspolitik	Lernen des Unterschieds zwischen „Ordnungspolitik“ und interventionistischer Wirtschaftspolitik.
3. Das Wirtschaftssystem, Wirtschaftspolitik und Regulierung	Lernen der wirtschaftspolitischen Zielsetzungen, Verstehen der Wirkungsweise von wirtschaftspolitischen Instrumenten und der wirtschaftspolitischen Entscheidungsmechanismen.
4. Rechtfertigung von Wirtschaftspolitik in der Marktwirtschaft	Ausgehend von der Situation des vollkommenen Marktes sollen die Gründe für Marktversagen (wie z.B. Externalitäten, Subadditivität oder Informationsasymmetrien) erlernt werden. Zudem sollen die Grenzen dieser allokativen Argumentation sowie die Nutzung von Verteilungsaspekten in der politischen Diskussion verstanden werden. Die Unterscheidungsfähigkeit

		von allokativen und distributiven Argumentationen soll erlernt werden.
	5. Wirtschaftspolitische Akteure	Lernen, dass Politikinterventionen wirtschaftlich nachteiliges Politikversagen nach sich ziehen können. Verstehen der ökonomischen Anreize von Politikern, Wählern, Bürokraten und Lobbyisten und wie diese den politischen Entscheidungsprozess beeinflussen. Erfassen, dass die Ökonomik ein sinnvolles Instrument zur Analyse dieses Prozesses ist.
	Grundlagen der Regulierung	
	1. Regulierung natürlicher Monopole	Lernen, warum natürliche Monopole entstehen, wie sie entstehen und warum sie möglicherweise nicht pareto-optimale Zustände erzeugen. Wissen, welche Instrumente natürliche Monopole regulieren.
	2. Strategien der Wettbewerbspolitik	Verstehen, dass es unterschiedliche Wettbewerbsprobleme und Marktversagenstatbestände gibt. Wissen, dass es Strategien der Wirtschaftspolitik gibt, welche die Probleme beheben können. Erlangen eines Überblicks über verschiedene Fälle europäischer und nationaler Wettbewerbspolitik.
	3. Horizontale Absprachen	Erkennen von horizontalen Absprachen, was diese darstellen und welche Konsequenzen daraus entstehen können.
	4. Horizontale Mergers	Verstehen, wie horizontale Merger entstehen und wie sie zu bewerten sind.
	5. Vertikale Verpflichtungen und Zusammenschlüsse	Erkennen von vertikalen Verpflichtungen und Zusammenschlüssen und welche Konsequenzen daraus entstehen.
	6. Ausnutzen von Marktmacht	Lernen der unterschiedlichen Formen von Marktmacht, wie diese ausgenutzt werden können und wie potenzielle Konsequenzen bewertet werden.
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Dieses Modul vermittelt den Studierenden die grundlegenden analytischen und institutionellen Kenntnisse zur Systematisierung und Analyse wirtschaftspolitischer Frage- und Problemstellungen. Darüber hinaus werden den Studierenden die theoretischen Kenntnisse der Regulierungs- und Wettbewerbstheorie sowie die damit verbundenen praktischen Instrumente zur Lösung derartiger Problemstellungen vermittelt.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> In diesem Modul lernen die Studierenden insbesondere die Analyse komplexer wirtschaftspolitischer Sachverhalte mit multiplen Einflussfaktoren sowie abstraktes und vernetztes Denken. In den Übungen wird die Lösungskompetenz anhand von Beispielen eingeübt.</p>	
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>	
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>	
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p>	

		<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
		Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %
<b>9</b>		<b>Studienleistungen:</b>		
		<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
		Aktive Mitarbeit im Seminar/Bearbeitung von Beispielfällen (in der Gruppe)		
<b>10</b>		<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b>		
		Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
<b>11</b>		<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b>		
		6.67% (12 von 180 LP)		
<b>12</b>		<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b>		
		Empfohlen: Mathematik, Statistik, Mikroökonomik I, Makroökonomik I.		
<b>13</b>		<b>Anwesenheit:</b>		
		Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.		
<b>14</b>		<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b>		
		Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht, 2-Fach Bachelor Ökonomik		
<b>15</b>		<b>Modulbeauftragte/r:</b>	<b>Einrichtung:</b>	
		Professor Dr. Gernot Sieg, Prof. Dr. Theresia Theurl	FB 04 - Wirtschaftswissenschaften	

## Makroökonomik III (9 ECTS)

### Geldtheorie (4,5 ECTS)

**Vorlesung:** montags 14:00 – 16:00, H 3, dienstags 08:00-10:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Bohl

**Übung:** montags 14:00 – 16:00, H 3, Term 1+2

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/me/studieren/index.html>

**Vorlesungsverzeichnis:** [https://studium.uni-](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285160&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285160&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285160&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

### Außenwirtschaft (4,5 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 12:00 – 14:00, JUR 4, mittwochs 14:00 – 16:00, Jur 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Bohl

**Übung:** mittwochs 14:00 – 16:00, JUR 4, Term 1+2

**Vorlesungsverzeichnis:** [https://studium.uni-](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285535&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285535&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285535&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Makroökonomik III				
<b>Modultitel englisch:</b>		Macroeconomics III				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Volkswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 7	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 9	<b>Workload (h):</b> 270	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Geldtheorie	4.5	30 h (2 SWS)	105
	2	Seminar	Außenwirtschaft	4.5	30 h (2 SWS)	105

4	<p><b>Modulinhalte:</b>  <b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b>  Vertiefung des Grundlagenwissens aus der Makroökonomik I und II auf den Gebieten der monetären Außenwirtschaft und der Geldtheorie</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Themes</th> <th>Lernziele</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rahmenbedingungen und Maßnahmen der Politik der Europäischen Zentralbank, Chancen und Risiken der Globalisierung, Devisenmarktanalyse und makroökonomische Interdependenzen zwischen Volkswirtschaften, Wechselkursbestimmung und Währungspolitik, Entstehung und weltweite Konsequenz von Währungs- und Finanzkrisen</td> <td>Befähigung zur eigenständigen Analyse der Zusammenhänge auf den Geld-, Kapital- und Devisenmärkten</td> </tr> </tbody> </table>	Themes	Lernziele	Rahmenbedingungen und Maßnahmen der Politik der Europäischen Zentralbank, Chancen und Risiken der Globalisierung, Devisenmarktanalyse und makroökonomische Interdependenzen zwischen Volkswirtschaften, Wechselkursbestimmung und Währungspolitik, Entstehung und weltweite Konsequenz von Währungs- und Finanzkrisen	Befähigung zur eigenständigen Analyse der Zusammenhänge auf den Geld-, Kapital- und Devisenmärkten		
Themes	Lernziele						
Rahmenbedingungen und Maßnahmen der Politik der Europäischen Zentralbank, Chancen und Risiken der Globalisierung, Devisenmarktanalyse und makroökonomische Interdependenzen zwischen Volkswirtschaften, Wechselkursbestimmung und Währungspolitik, Entstehung und weltweite Konsequenz von Währungs- und Finanzkrisen	Befähigung zur eigenständigen Analyse der Zusammenhänge auf den Geld-, Kapital- und Devisenmärkten						
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Ziel ist es, den Studierenden einen vertieften Einblick in die Funktionen auf den Geld- und Währungsmärkten sowie den sonstigen außenwirtschaftlich relevanten Märkten zu geben. Sie sollen befähigt werden, Zustände, Entwicklungen und wirtschaftspolitische Eingriffe auf diesen Märkten zu beurteilen. Der Stoff des Moduls wird in zwei Vorlesungen vermittelt, die jeweils durch Fallstudien zu gesamtwirtschaftlichen Phänomenen sowie zur wirtschaftspolitischen Praxis ergänzt werden. Vorlesung: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 100% Learning Goal 2: Problem Solver: 0% Learning Goal 3: Good Communicator: 0% Übung: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 40% Learning Goal 2: Problem Solver: 40% Learning Goal 3: Good Communicator: 20% Klausur: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 50% Learning Goal 2: Problem Solver: 30% Learning Goal 3: Good Communicator: 20%</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Die Analyse komplexer Wirkungszusammenhänge vermittelt die Fähigkeit zur Problemlösung, auch in Teamarbeit. Durch die Vorstellung von Fallstudien im Kreis der Vorlesungsteilnehmer werden Präsentationstechniken eingeübt. Bei regelmäßig eingebundene Diskussionen über aktuelle geldtheoretische Entwicklungen lernen die Teilnehmer auf wissenschaftlichem Niveau miteinander zu diskutieren.</p>						
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b>  keine</p>						
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>						
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td>120 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %					
Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %					
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p>						



	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	keine	
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (9 von 180 LP)	
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Empfohlen: Makroökonomik I	
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> Empfohlen	
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht	
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Martin Bohl, Professor Dr. Bernd Kempa	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

## Mikroökonomik III

### Neue Institutionenökonomik (4 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 10:00 – 12:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Jun.-Prof. Dr. Klein

**Übung:** Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/index.php?id=33&auswahl=320>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286252&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

### Theorie der Unternehmung (4 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 12:00 – 14:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Jun.-Prof. Dr. Klein

**Übung:** Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/index.php?id=33&auswahl=321>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285069&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Mikroökonomik III				
<b>Modultitel englisch:</b>		Microeconomics III				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Volkswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 8	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 9	<b>Workload (h):</b> 270	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Neue Institutionenökonomik	4	30 h (2 SWS)	75
	2	Vorlesung	Theorie der Unternehmung	4	30 h (2 SWS)	75

	3	Übung	Übung/Schlüsselqualifikation/Klausurvorbereitung	1	30 h (2 SWS)	30														
4	<p><b>Modulinhalte:</b>  <b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b>  Das Modul "Mikroökonomik III" bietet die institutionenökonomische Erweiterung zu den Modulen "Mikroökonomik I" und "Mikroökonomik II", die sich der neoklassischen Wirtschaftstheorie widmen. Es bestehen Anknüpfungspunkte zum Modul "Angewandte Wirtschaftsforschung: Wirtschaftspolitik und Regulierung", außerdem bietet das Modul "Mikroökonomik III" eine ausführliche theoretische Grundlage für die Wahlpflichtmodule der Unternehmenskooperation.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b>  In der Vorlesung Institutionenökonomik werden Institutionen als Spielregeln definiert. Sie bestimmen unsere Erwartungen, unsere Handlungsspielräume, unsere Interaktionsmöglichkeiten, unsere Entscheidungen und die Sanktionen für Fehlverhalten. Dies gilt für einzelwirtschaftliches Verhalten ebenso wie für wirtschaftspolitisches Agieren. Institutionen setzen Anreize und bestimmen so die Ergebnisse in Organisationen sowie in Wirtschaft und Gesellschaft. Ausgangspunkt der Vorlesung "Theorie der Unternehmung" ist Coases berühmte Frage, warum es überhaupt Unternehmen gibt, wenn der Markt doch zu effizienten und überlegenen Ergebnissen führen soll. In der Vorlesung werden die Fragen zu grundlegenden Funktionsweisen von Unternehmen gelegt: der Existenz von Unternehmen sowie ihrer externen Grenzen und der internen Mikrostrukturen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Themes</th> <th>Lernziele</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neue Institutionenökonomik:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Einführung: Beispiele von Institutionen</td> <td>Lernen der Empirie von Institutionen und ihrer wirtschaftlichen Wirkungen.</td> </tr> <tr> <td>2. Institutionenökonomik</td> <td>Verstehen der Annahmen und Unzulänglichkeiten des Homo oeconomicus-Ansatzes. Lernen von Definitionen und Taxonomien von Institutionen. Verstehen, wie Institutionen das Wirtschaftswachstum beeinflussen.</td> </tr> <tr> <td>3. Neue Institutionenökonomik</td> <td>Erfassen, wie ökonomische Handlungen in Vertragsbeziehungen überführt werden können und wie diese Verträge zu klassifizieren sind. Verstehen, wie Informationsasymmetrien ökonomische Handlungen beeinflussen können, wie diese klassifiziert werden können und wie mit ihnen umzugehen ist.</td> </tr> <tr> <td>4. Prinzipal-Agenten-Theorie</td> <td>Verstehen, wie die Arbeitsteilung und Informationsasymmetrien zu Prinzipal-Agenten-Problemen führen und wie diese Probleme gelöst werden können. Lernen, welche unterschiedlichen Arten von Informationsasymmetrien es gibt und wie sie bewältigt werden können. Anwenden der Lösungsmethoden auf praktische Probleme.</td> </tr> <tr> <td>5. Transaktionsökonomik</td> <td>Lernen der Ursachen von Transaktionskosten. Identifizieren und bewerten von Transaktionskosten und verstehen der Determinanten von Transaktionskosten. Erfassen wie Spezifität und andere Transaktionsdeterminanten zu unterschiedlichen Governanceformen führen, um Transaktionen auszuführen. Verstehen der Bedeutung der Transaktionskosten für organisationale Entscheidungen und für die Wettbewerbspolitik.</td> </tr> </tbody> </table>						Themes	Lernziele	Neue Institutionenökonomik:		1. Einführung: Beispiele von Institutionen	Lernen der Empirie von Institutionen und ihrer wirtschaftlichen Wirkungen.	2. Institutionenökonomik	Verstehen der Annahmen und Unzulänglichkeiten des Homo oeconomicus-Ansatzes. Lernen von Definitionen und Taxonomien von Institutionen. Verstehen, wie Institutionen das Wirtschaftswachstum beeinflussen.	3. Neue Institutionenökonomik	Erfassen, wie ökonomische Handlungen in Vertragsbeziehungen überführt werden können und wie diese Verträge zu klassifizieren sind. Verstehen, wie Informationsasymmetrien ökonomische Handlungen beeinflussen können, wie diese klassifiziert werden können und wie mit ihnen umzugehen ist.	4. Prinzipal-Agenten-Theorie	Verstehen, wie die Arbeitsteilung und Informationsasymmetrien zu Prinzipal-Agenten-Problemen führen und wie diese Probleme gelöst werden können. Lernen, welche unterschiedlichen Arten von Informationsasymmetrien es gibt und wie sie bewältigt werden können. Anwenden der Lösungsmethoden auf praktische Probleme.	5. Transaktionsökonomik	Lernen der Ursachen von Transaktionskosten. Identifizieren und bewerten von Transaktionskosten und verstehen der Determinanten von Transaktionskosten. Erfassen wie Spezifität und andere Transaktionsdeterminanten zu unterschiedlichen Governanceformen führen, um Transaktionen auszuführen. Verstehen der Bedeutung der Transaktionskosten für organisationale Entscheidungen und für die Wettbewerbspolitik.
Themes	Lernziele																			
Neue Institutionenökonomik:																				
1. Einführung: Beispiele von Institutionen	Lernen der Empirie von Institutionen und ihrer wirtschaftlichen Wirkungen.																			
2. Institutionenökonomik	Verstehen der Annahmen und Unzulänglichkeiten des Homo oeconomicus-Ansatzes. Lernen von Definitionen und Taxonomien von Institutionen. Verstehen, wie Institutionen das Wirtschaftswachstum beeinflussen.																			
3. Neue Institutionenökonomik	Erfassen, wie ökonomische Handlungen in Vertragsbeziehungen überführt werden können und wie diese Verträge zu klassifizieren sind. Verstehen, wie Informationsasymmetrien ökonomische Handlungen beeinflussen können, wie diese klassifiziert werden können und wie mit ihnen umzugehen ist.																			
4. Prinzipal-Agenten-Theorie	Verstehen, wie die Arbeitsteilung und Informationsasymmetrien zu Prinzipal-Agenten-Problemen führen und wie diese Probleme gelöst werden können. Lernen, welche unterschiedlichen Arten von Informationsasymmetrien es gibt und wie sie bewältigt werden können. Anwenden der Lösungsmethoden auf praktische Probleme.																			
5. Transaktionsökonomik	Lernen der Ursachen von Transaktionskosten. Identifizieren und bewerten von Transaktionskosten und verstehen der Determinanten von Transaktionskosten. Erfassen wie Spezifität und andere Transaktionsdeterminanten zu unterschiedlichen Governanceformen führen, um Transaktionen auszuführen. Verstehen der Bedeutung der Transaktionskosten für organisationale Entscheidungen und für die Wettbewerbspolitik.																			

	6. Theorie der Eigentumsrechte	Identifizieren unterschiedlicher Formen von Eigentumsrechten. Verstehen, wie die unterschiedliche Verteilung von Eigentumsrechten ökonomische Transaktionen beeinflusst.
	7. Anwendungen und Perspektiven	Anwenden der Methoden der Institutionenökonomik auf reale Probleme. Lösen von realen institutionellen Problemen. Bewertung von wettbewerbspolitischen Fragestellungen im Lichte der Institutionenökonomik.
	Theorie der Unternehmung:	
	1. Was ist ein Unternehmen?	Lernen der grundlegenden Determinanten des Unternehmens und wie diese ökonomisch behandelt werden müssen.
	2. Traditionelle Theorien des Unternehmens	Verstehen der Grenzen der traditionellen neoklassischen Theorie des Unternehmens und der Theorien der Industrieökonomik.
	3. Moderne Theorien des Unternehmens	Verstehen der Relevanz von Transaktionskosten bei der Bestimmung der Unternehmensgröße. Bewerten, wann Markt-, Hybrid- oder hierarchische Organisationen angemessen sind. Identifizieren der entscheidenden Ressourcen gemäß des ressourcen-basierten Ansatzes.
	4. Grenzen des Unternehmens	Erkennen, dass die Grenzen des Unternehmens zunehmend verschwimmen. Verstehen, dass es eine Vielzahl von Kooperationsformen gibt, um Transaktionen abzuwickeln.
	5. Governancessstrukturen	Lernen, wie die theoretischen Ergebnisse in nutzbringende Governancessstrukturen umgesetzt werden können.
	6. Perspektiven	Identifizieren der Unzulänglichkeiten der Theorien und entdecken noch weitgehend unbehandelter Anwendungen für ökonomische Probleme.
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Das Ziel der Vorlesung "Institutionenökonomik" ist die Analyse von Institutionen mit ökonomischen Methoden und die Erweiterung der ökonomischen Erkenntnisse des Grundstudiums. Die Studierenden verfügen nach Abschluss der Vorlesung über fundierte Kenntnisse der Prinzipal-Agenten-Theorie, der Transaktionskostentheorie und der Theorie der Property Rights. Zudem sind die Studierenden in der Lage, institutionenökonomische Problemstellungen zu analysieren und institutionelle Alternativen zu entwickeln. Den Studierenden werden in der Vorlesung "Theorie der Unternehmung" die wichtigsten Theorien zur Entstehung und Funktionsweise von Unternehmen nahegelegt. Die Studierenden sind mit dem Erklärungsgehalt der einzelnen Theorien vertraut und können die relevanten Theorien voneinander abgrenzen. Zudem sind die Studierenden in der Lage, die Theorien auf konkrete Sachverhalte anzuwenden und Handlungsempfehlungen zu geben.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  In diesem Modul lernen die Studierenden insbesondere die Analyse komplexer ökonomischer Sachverhalte mit multiplen Einflussfaktoren, abstraktes und vernetztes Denken.</p>	
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>	
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>	
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p>	

	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %
<b>9</b>	<b>Studienleistungen:</b> <b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>		<b>Dauer</b>
	keine		
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (9 von 180 LP)		
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.		
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor VWL, Bachelor Politik und Wirtschaft, Bachelor Wirtschaft und Recht		
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften	

# Sportökonomik I (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 10:00 – 12:00, ST A 1, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Aloys Prinz

**Übung:** dienstags 10:00 – 12:00, ST A 1, Term 1+2

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/iff2/studieren/index.html>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285317&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Sportökonomik				
<b>Modultitel englisch:</b>		Sports Economics				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Volkswirtschaftslehre PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL 29	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 5, 6	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Sportökonomik	6	30 h (2 SWS)	60
	2	Übung	Übung zu Sportökonomik	0	30 h (2 SWS)	60
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Sport, v.a. in Form von Großveranstaltungen wie den Olympischen Spielen und Supranationalen Ligen wie der Champions League im Fußball, ist mittlerweile ein bedeutender Wirtschaftsfaktor geworden. Professionalisierter und kommerzialisierter Sport ist Teil der Unterhaltungsindustrie und bietet sich daher dafür an, an seinem Beispiel wichtige Voraussetzungen und Funktionsmechanismen dieser Industrie kennenzulernen.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Die Sportökonomik beschäftigt sich mit der Analyse von Sportmärkten hinsichtlich der Ausgestaltung von Wettbewerbsregeln, Bezahlung der Akteure sowie der Bedeutung staatlichen Handelns bspw. in Form von Subventionen für Sportinfrastruktureinrichtungen. Als Lehrdisziplin ist Sportökonomik an angelsächsischen Universitäten, vor allem in den USA, längst etabliert.</p>					
	<b>Themes</b>		<b>Lernziele</b>			
	Werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.					

5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Anwendung von mikroökonomischen und industrieökonomischen Analysemethoden auf Sportmärkte mit dem Ziel, den Studierenden Kenntnisse über diese Märkte als auch hinsichtlich deren Analyse zu vermitteln. Vorlesung: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 80% Learning Goal 2: Problem Solver: 20% Learning Goal 3: Good Communicator: 0% Übung: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 50% Learning Goal 2: Problem Solver: 40% Learning Goal 3: Good Communicator: 10% Klausur: Learning Goal 1: Integrative Thinker: 50% Learning Goal 2: Problem Solver: 40% Learning Goal 3: Good Communicator: 10%</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Aktives Zuhören und Mitschreiben in Großveranstaltungen. Beantwortung von fachlichen Fragen vor großer Hörerschaft. Selbständige Bearbeitung von fachlichen Fragestellungen.</p>											
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>											
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>											
8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Prüfungsleistungen:</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: center;">Dauer</th> <th style="text-align: center;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td style="text-align: center;">90 Min.</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> </tbody> </table>			Prüfungsleistungen:			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %
Prüfungsleistungen:												
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %										
Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %										
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Studienleistungen:</th> <th></th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: center;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Studienleistungen:		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine				
Studienleistungen:												
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer											
keine												
10	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b>  Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.</p>											
11	<p><b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)</p>											
12	<p><b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine</p>											
13	<p><b>Anwesenheit:</b> Empfohlen</p>											
14	<p><b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor BWL, Bachelor VWL</p>											
15	<p><b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Aloys Prinz</p>	<p><b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften</p>										

# Wirtschaftsinformatik:

## Datenmanagement (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 10:00 – 12:00, LEO 11, donnerstags 16:00 – 18:00, LEO 1, Term 1+2 (siehe Vorlesungsverzeichnis)

**Dozent:** Dr. Clever

**Übung:** montags 12:00 – 14:00, 14:00 – 16:00, montags 18:00 – 20:00, LEO 11.3, Term 1+2

**Dozent:** Mitarbeiter

**Link:** <https://www.wi.uni-muenster.de/de/studierende/lehrangebot>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285093&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Datenmanagement				
<b>Modultitel englisch:</b>		Data Management				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Wirtschaftsinformatik PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> WI 2	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Datenmanagement	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Übung	Übungen zu Datenmanagement	3	30 h (2 SWS)	60
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b>            Eine geeignete Fachkonzeption, DV-Konzeption und Implementierung von Datenbanken stellt einen kritischen Erfolgsfaktor für die Implementierung von Anwendungssystemen dar. Das Modul Datenmanagement baut auf konzeptionellen Vorarbeiten des Moduls Einführung in die Wirtschaftsinformatik auf, in dem die Datensicht der Architektur Integrierter Informationssysteme in den Fokus der Betrachtung gestellt wird. In der Veranstaltung lernen die Studierenden umfassendes Methodenwissen zur Fachkonzeption, DV-Konzeption und Implementierung der Datensicht kennen.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b>            Gegenstand der Veranstaltung ist die Vermittlung der üblichen Methodik zum Entwurf der Datensicht von Informationssystemen. Dabei werden nacheinander die Ebenen Fachkonzept, Datenverarbeitungskonzept und Implementierung durchlaufen. Gegenstand der Entwicklung des Fachkonzepts ist die Modellierung von Daten mithilfe der Sprachkonstrukte des Entity-</p>					



	<p>Relationship-Modells (Entity-Typen, Relationship-Typen, uninterpretierte Relationship-Typen, Kardinalitäten in der Min-Max-Notation, Spezialisierungen, Generalisierungen, Hierarchien, Heterarchien, Modellierung von Datawarehouse-Systemen). Auf der DV-Konzeptebene wird das relationale Datenmodell behandelt (mathematische Grundlagen von Relationen, Normalisierungsformen von der ersten bis zur fünften Normalform). Auf der Implementierungsebene steht die Anwendung der Structured Query Language (SQL) im Vordergrund (Data Description Language, Data Manipulation Language, Data Control Language und Query). Die Beziehungen zwischen Fachkonzept, DV-Konzept und Implementierungsebene werden herausgearbeitet. Transaktionskonzepte (ACID) und Sperrmechanismen (Zweiphasen-Sperrprotokoll) zur Sicherstellung der Datenkonsistenz im Mehrbenutzerbetrieb werden behandelt. Im Rahmen ausgewählter Gastvorlesungen werden vertiefende Lehrinhalte im Umfeld von Datenbankmanagementsystemen vermittelt. Lehrformen sind Vorlesung, Übungen und Fallstudien unter Nutzung des Datenbankmanagementsystems MySQL oder eines anderen relationalen Datenbanksystems. Im Rahmen der Übungen führen die Studierenden Kurzpräsentationen ihrer Ergebnisse durch.</p>								
	<p><b>Themes</b></p>	<p><b>Lernziele</b></p>							
	<p>Fachkonzept</p>	<p>Modellierung der Datensicht von Informationssystemen mit den Sprachkonstrukten des Entity-Relationship-Modell</p>							
	<p>DV-Konzept</p>	<p>Überführung der fachkonzeptionellen Modelle in das relationale Datenmodell sowie Normalisierung der Relationen.</p>							
	<p>Implementierung</p>	<p>Implementierung des DV-Konzeptes in eine relationale Datenbank. Nutzung relationaler Datenbanken und der Structured Query Language zur Erfüllung betrieblicher Informationsbedarfe.</p>							
	<p>Transaktionskonzepte und Sperrmechanismen</p>	<p>Verständnis für übliche Funktionen von relationalen Datenbankmanagementsystemen (RDBMS), insbesondere Funktionen zur Sicherstellung der Datenkonsistenz im Mehrbenutzerbetrieb.</p>							
<p>5</p>	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Studierende können die in einem Informationssystem zu verwaltenden Daten auf der Grundlage eines tradierten methodischen Fundaments strukturieren, modellieren und in gängigen Datenbankmanagementsystemen implementieren. Ferner entwickeln die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die Funktionen von Datenbankmanagementsystemen im Mehrbenutzerbetrieb.  <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Die Studierenden erlernen und vertiefen das problemlösende Arbeiten in Kleingruppen sowie Präsentationstechniken im Rahmen der Vorstellung ihrer Ergebnisse. Im Selbststudium werden die Inhalte der Vorlesung eigenständig vertieft sowie die Suche geeigneter Fachliteratur eingeübt.</p>								
<p>6</p>	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>								
<p>7</p>	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>								
<p>8</p>	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %							

	Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>		<b>Dauer</b>
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit in Vorlesungen sowie die aktive Teilnahme am Übungsbetrieb werden dringend empfohlen.		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor WI		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Dr. h.c. Dr. h.c. Jörg Becker		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Datenstrukturen und Algorithmen (9 ECTS)

**Vorlesung:** montags 08:00 – 10:00, M 1, donnerstags 08:00 – 10:00, M 1, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Kuchen

**Übung:** donnerstags 14:00 – 16:00 und 16:00 – 18:00 und 18:00 – 20:00, LEO11.3, freitags 08:00 – 10:00, 10:00 – 12:00, 12:00 – 14:00, 14:00 – 16:00, LEO 11.3, Term 1+2

**Link:** <https://www.wi.uni-muenster.de/de/studierende/lehrangebot>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286250&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Datenstrukturen und Algorithmen				
<b>Modultitel englisch:</b>		Data Structures and Algorithms				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Wirtschaftsinformatik PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> Inf 2	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 9	<b>Workload (h):</b> 270	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Datenstrukturen und Algorithmen	5	60 h (4 SWS)	90
	2	Übung	Übung zu Datenstrukturen und Algorithmen	4	30 h (2 SWS)	90
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Die in diesem Modul vermittelten Inhalte sind eine Voraussetzung für die Module „Rechnerstrukturen und Betriebssysteme“, „Vertiefungsmodul Informatik“, „Projektseminar“ und „Bachelorarbeit“. Das Modul setzt grundlegende mathematische und Programmierkenntnisse voraus, wie sie in den Modulen „Programmierung“ und „Wirtschaftsmathematik“ vermittelt werden.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Datenstrukturen sind die elementaren Organisationsformen für Daten im (Haupt- oder Sekundär-) Speicher eines Rechners. Ihre wesentlichen Aspekte sind der Aufbau, die Benutzung sowie die Wartung der jeweiligen Struktur. Darüber hinaus bilden sie die Grundlage zahlreicher Algorithmen, die das Fundament zahlreicher Informatik-Applikationen bilden. In dieser Vorlesung wird eine repräsentative Auswahl von Datenstrukturen (u. a. Listen, Bäume, Haufen, Graphen, Keller, Schlangen, Hash-Strukturen) sowie von fundamentalen Algorithmen (u. a. Suchen und Sortieren, Wegebewertung in Graphen, Baumalgorithmen, String-Matching) vorgestellt. Wesentlich ist dabei einerseits eine Erarbeitung von Analyse- und Bewertungstechniken für Algorithmen, andererseits eine Heranbildung des Unterscheidungsvermögens zwischen</p>					

	<p>„Effizienz“ und „Ineffizienz“. Letzteres führt in den Bereich der so genannten NP-vollständigen Probleme und deren approximativer Behandelbarkeit. Neben der Vorlesung wird eine Übung angeboten. Die Studierenden kennen die grundlegenden Algorithmen zur Behandlung von Datenstrukturen und können sie kompetent – insbesondere unter Berücksichtigung ihrer Effizienz – einsetzen. Weiterhin können sie neue Algorithmen entwickeln und ihre größenordnungsmäßige Komplexität bestimmen.</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Themes</th> <th>Lernziele</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Repräsentative Auswahl von Datenstrukturen</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbau und Unterschiede behandelte Datenstrukturen erklären.</li> <li>Angemessene Datenstrukturen in gegebenen Szenarien aufbauen und anwenden. <ul style="list-style-type: none"> <li>Verschiedene Datenstrukturen für gegeben Einsatzzweck evaluieren (etwa hinsichtlich Speicherplatz und Laufzeit relevanter Algorithmen).</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Fundamentale Algorithmen</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen anwenden und programmiersprachlich umsetzen.</li> <li>Neue Algorithmen entwickeln.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Analyse und Bewertung von Algorithmen</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Effizienzbegriff erläutern. <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse- und Bewertungstechniken zur Evaluation von Algorithmen (z. B. Bestimmung der größenordnungsmäßigen Komplexität) anwenden.</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Themes	Lernziele	Repräsentative Auswahl von Datenstrukturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbau und Unterschiede behandelte Datenstrukturen erklären.</li> <li>Angemessene Datenstrukturen in gegebenen Szenarien aufbauen und anwenden. <ul style="list-style-type: none"> <li>Verschiedene Datenstrukturen für gegeben Einsatzzweck evaluieren (etwa hinsichtlich Speicherplatz und Laufzeit relevanter Algorithmen).</li> </ul> </li> </ul>	Fundamentale Algorithmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen anwenden und programmiersprachlich umsetzen.</li> <li>Neue Algorithmen entwickeln.</li> </ul>	Analyse und Bewertung von Algorithmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effizienzbegriff erläutern. <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse- und Bewertungstechniken zur Evaluation von Algorithmen (z. B. Bestimmung der größenordnungsmäßigen Komplexität) anwenden.</li> </ul> </li> </ul>			
Themes	Lernziele											
Repräsentative Auswahl von Datenstrukturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbau und Unterschiede behandelte Datenstrukturen erklären.</li> <li>Angemessene Datenstrukturen in gegebenen Szenarien aufbauen und anwenden. <ul style="list-style-type: none"> <li>Verschiedene Datenstrukturen für gegeben Einsatzzweck evaluieren (etwa hinsichtlich Speicherplatz und Laufzeit relevanter Algorithmen).</li> </ul> </li> </ul>											
Fundamentale Algorithmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen anwenden und programmiersprachlich umsetzen.</li> <li>Neue Algorithmen entwickeln.</li> </ul>											
Analyse und Bewertung von Algorithmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effizienzbegriff erläutern. <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse- und Bewertungstechniken zur Evaluation von Algorithmen (z. B. Bestimmung der größenordnungsmäßigen Komplexität) anwenden.</li> </ul> </li> </ul>											
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Bewertung, Auswahl und Anwendung geeigneter Datenstrukturen und Algorithmen für gegebene Einsatzszenarien.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Selbstständiges Arbeiten sowie Gruppenarbeit für Diskussion und Lösung algorithmischer Problemstellungen. Präsentation erarbeiteter Lösungen in Kleingruppen.</p>											
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>											
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)</p>											
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur</td> <td>90 Min.</td> <td>80 %</td> </tr> <tr> <td>12 Übungsaufgaben</td> <td>12 x ca. 5 S.</td> <td>20 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Klausur	90 Min.	80 %	12 Übungsaufgaben	12 x ca. 5 S.	20 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %										
Klausur	90 Min.	80 %										
12 Übungsaufgaben	12 x ca. 5 S.	20 %										
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine						
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer											
keine												

10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (9 von 180 LP)	
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
13	<b>Anwesenheit:</b> Anwesenheit wird dringend empfohlen.	
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor WI	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Gottfried Vossen	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Operations Research (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 16:00 – 18:00, Leo 1, mittwochs 16:00 – 18:00, LEO 1, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Grimme

**Übung:** diverse Termine (siehe Vorlesungsverzeichnis), LEO 11.3, Term 1+2

**Link:** <https://www.wi.uni-muenster.de/de/studierende/lehrangebot>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni->

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285095&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285095&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[leCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285095&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

<b>Modultitel deutsch:</b>		Operations Research						
<b>Modultitel englisch:</b>		Operations Research						
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Wirtschaftsinformatik PO 2010						
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> QM 2	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch					
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180			
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>							
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>		
	1	Vorlesung	Operations Research	3	30 h (2 SWS)	60		
2	Übung	Übung zu Operations Research	3	30 h (2 SWS)	60			
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>							
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Modul „Operations Research“ gibt den Studierenden mathematisch begründete und oftmals algorithmisch ausgeführte Instrumente an die Hand, mit denen zahlreiche betriebswirtschaftliche Fragestellungen effektiv und effizient gelöst werden können. Es damit Grundlage für nahezu alle Module mit einer mindestens teilweisen quantitativen Ausrichtung Anwendungen. Benötigt werden lediglich Kenntnisse im Umfang des Moduls „Wirtschaftsmathematik“.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Themes</th> <th>Lernziele</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einführung in die Optimierung</td> <td>Ausgangspunkt der Veranstaltung ist die Bestimmung des Begriffes „Operations Research“, die Definition und Klassifikation von Optimierungsproblemen sowie die Betrachtung der Komplexität von Problemstellungen.</td> </tr> </tbody> </table>					Themes	Lernziele	Einführung in die Optimierung
Themes	Lernziele							
Einführung in die Optimierung	Ausgangspunkt der Veranstaltung ist die Bestimmung des Begriffes „Operations Research“, die Definition und Klassifikation von Optimierungsproblemen sowie die Betrachtung der Komplexität von Problemstellungen.							

	Datenstrukturen zur Optimierung	Die Studierenden lernen Graphen und Bäume als Instrument zur Strukturierung komplexer Problem kennen. Zugleich werden erste Optimierungsprobleme (Pfadlängenprobleme, minimale Spann bäume) auf diesen Strukturen gelöst.									
	Lineare Programmierung	Die Studierenden sollen Anwendungsprobleme mit linearen Strukturen analysieren und in lineare Programme umsetzen können. Sie erlernen lineare Programme mit der Simplex-Methode zu lösen. Dabei werden verschiedene Ausprägungen des Simplexverfahrens untersucht.									
	Ganzzahlige Optimierung	Im Kontext von linearen Fragestellungen mit ganzzahligen Lösungen werden aufbauend auf der linearen Programmierung spezielle Methoden für die Lösung von z.B. Transport- und Zuordnungsproblemen vermittelt.									
	Nichtlineare Optimierung Grundzüge der Entscheidungstheorie	Für ein- und mehrdimensionale nichtlineare Modelle werden deterministische und randomisierte Verfahren diskutiert. Neben analytischen Ansätzen liegt der Fokus hier insbesondere auf Heuristiken zur approximativen Lösung von Optimierungsaufgaben. Es werden unter verschiedenen Zielen und einer Menge von Lösungsalternativen (die Resultat eines Optimierungsprozesses sein können) die Konsequenzen von Entscheidungen untersucht.									
5	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden werden in die Lage versetzt, praktische Problemstellungen in mathematische Modelle des Operations Research zu überführen. Sie verfügen zudem über methodisches Wissen diese (annähernd) optimal zu lösen, genutzte Methoden bzgl. ihrer Anwendbarkeit und Grenzen zu beurteilen sowie im Falle alternativer Lösungen, qualifizierte Entscheidungen zu treffen. <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Ausdauer in der Behandlung quantitativer Probleme, kritische Betrachtung von Problemen und Lösungsverfahren, Präsentationsfertigkeiten (im Rahmen der Kleingruppen-Tutorien), Teamwork-Fähigkeit (im Rahmen des gemeinsamen Selbststudiums)										
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine										
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)										
8	<b>Prüfungsleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="width: 20%;">Dauer</th> <th style="width: 30%;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 Übungsaufgaben (Hausaufgaben)</td> <td>12 x ca 2 Seiten</td> <td>25 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur</td> <td>90 Min.</td> <td>75 %</td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	12 Übungsaufgaben (Hausaufgaben)	12 x ca 2 Seiten	25 %	Klausur	90 Min.	75 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %									
12 Übungsaufgaben (Hausaufgaben)	12 x ca 2 Seiten	25 %									
Klausur	90 Min.	75 %									
9	<b>Studienleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="width: 30%;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer							
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer										

	keine	
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 3.33% (6 von 180 LP)	
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen	
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor WI	
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Heike Trautmann	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften



# Datenanalyse und Simulation (9 ECTS)

**Vorlesung:** Datenanalyse: dienstags 16:00-18:00, Leo1, mittwochs 10:00 – 12:00, JUR 2, Term 1+2; Simulation: Montags 14:00-16:00

**Dozent:** Jakob Bossek; Jun.-Prof. Dr. Meisel

**Übung:** Datenanalyse: dienstags 12:00 – 14:00, LEO 3.219, Mittwochs 8:00-10:00, Leo 3.219, donnerstags 10:00 – 12:00, LEO3.219 und 14:00 – 16:00, LEO 3.219, Term 1+2

**Link:** <https://www.wi.uni-muenster.de/de/studierende/lehrangebot>

**Vorlesungsverzeichnis:** Datenanalyse: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285099&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung> ; Simulation: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285101&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Datenanalyse und Simulation				
<b>Modultitel englisch:</b>		Data Analysis and Simulation				
<b>Studiengang:</b>		Bachelor Wirtschaftsinformatik PO 2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> QM 4	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 4	<b>LP:</b> 9	<b>Workload (h):</b> 270	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Datenanalyse	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Übung	Übung zu Datenanalyse	3	30 h (2 SWS)	60
	3	Vorlesung / Übung	Simulation	3	30 h (2 SWS)	60
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Aufbauend auf dem Modul „Daten und Wahrscheinlichkeiten“ behandelt dieses Modul grundlegende statistische Fragestellungen sowie Simulationsmethoden, die für die Wirtschaftsinformatik von Bedeutung sind. Dabei wird auch die Arbeit mit Software-Tools zur Statistischen Datenanalyse und Simulation besprochen. Statistische Methoden und					

	<p>Simulationsverfahren sind wesentliche Hilfsmittel für alle weiteren Module, in denen statistische Daten bzw. die Einbeziehung zufälliger Effekte in die Planung von Szenarien erforderlich ist. Insbesondere in vielen Themenbereichen der QM-Vertiefungsmodule ist deren Kenntnis unabdingbar.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Themes</th> <th colspan="2">Lernziele</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schätzen und Testen</td> <td colspan="2">Studierende machen sich mit Parameterschätzung (Momentenmethode und ML-Methode) und dem Testen statistischer Hypothesen vertraut.</td> </tr> <tr> <td>Eingabe/Ausgabe-Analyse, Erklärung und Vorhersage Statistische Software-Tools</td> <td colspan="2">Es werden grundlegende Regressions- und Klassifikationsverfahren vorgestellt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, für ein konkretes Anwendungsproblem das geeignete Verfahren auszuwählen.</td> </tr> <tr> <td>Statistische Software-Tools</td> <td colspan="2">Die Studierenden erweitern ihre Kenntnisse im Umgang mit den statistischen Software-Tools wie z.B. „R“. Sie wenden Tools auf die in der Vorlesung behandelten statistischen Probleme an.</td> </tr> <tr> <td>Simulationsmethoden</td> <td colspan="2">Die Studierenden lernen Fragestellungen kennen, für die der Einsatz von Simulation in Frage kommt. Für (vernetzte) Bedienungssysteme sollen sie erkennen, wie sich mathematische Methoden und Simulationsmechanismen ergänzen können. Sie können für verschiedene Anwendungen passend verteilte Zufallszahlen computergestützt erzeugen.</td> </tr> <tr> <td>Simulations-Tools</td> <td colspan="2">Im Rahmen der Übung werden mit Hilfe eines Software-Tools vernetzte Bedienungssysteme modelliert und Simulationen durchgeführt.</td> </tr> </tbody> </table>			Themes	Lernziele		Schätzen und Testen	Studierende machen sich mit Parameterschätzung (Momentenmethode und ML-Methode) und dem Testen statistischer Hypothesen vertraut.		Eingabe/Ausgabe-Analyse, Erklärung und Vorhersage Statistische Software-Tools	Es werden grundlegende Regressions- und Klassifikationsverfahren vorgestellt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, für ein konkretes Anwendungsproblem das geeignete Verfahren auszuwählen.		Statistische Software-Tools	Die Studierenden erweitern ihre Kenntnisse im Umgang mit den statistischen Software-Tools wie z.B. „R“. Sie wenden Tools auf die in der Vorlesung behandelten statistischen Probleme an.		Simulationsmethoden	Die Studierenden lernen Fragestellungen kennen, für die der Einsatz von Simulation in Frage kommt. Für (vernetzte) Bedienungssysteme sollen sie erkennen, wie sich mathematische Methoden und Simulationsmechanismen ergänzen können. Sie können für verschiedene Anwendungen passend verteilte Zufallszahlen computergestützt erzeugen.		Simulations-Tools	Im Rahmen der Übung werden mit Hilfe eines Software-Tools vernetzte Bedienungssysteme modelliert und Simulationen durchgeführt.	
Themes	Lernziele																				
Schätzen und Testen	Studierende machen sich mit Parameterschätzung (Momentenmethode und ML-Methode) und dem Testen statistischer Hypothesen vertraut.																				
Eingabe/Ausgabe-Analyse, Erklärung und Vorhersage Statistische Software-Tools	Es werden grundlegende Regressions- und Klassifikationsverfahren vorgestellt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, für ein konkretes Anwendungsproblem das geeignete Verfahren auszuwählen.																				
Statistische Software-Tools	Die Studierenden erweitern ihre Kenntnisse im Umgang mit den statistischen Software-Tools wie z.B. „R“. Sie wenden Tools auf die in der Vorlesung behandelten statistischen Probleme an.																				
Simulationsmethoden	Die Studierenden lernen Fragestellungen kennen, für die der Einsatz von Simulation in Frage kommt. Für (vernetzte) Bedienungssysteme sollen sie erkennen, wie sich mathematische Methoden und Simulationsmechanismen ergänzen können. Sie können für verschiedene Anwendungen passend verteilte Zufallszahlen computergestützt erzeugen.																				
Simulations-Tools	Im Rahmen der Übung werden mit Hilfe eines Software-Tools vernetzte Bedienungssysteme modelliert und Simulationen durchgeführt.																				
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse in der schließenden Statistik bzw. ihrer Anwendung in der Wirtschaftsinformatik.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Ausdauer in der Behandlung quantitativer Probleme, Präsentationsfertigkeiten (im Rahmen der Kleingruppen-Tutorien), Teamwork-Fähigkeit (im Rahmen des gemeinsamen Rechnens von Übungsaufgaben im Rahmen des Selbststudiums und der Hausaufgaben)</p>																				
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>																				
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>																				
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur (Datenanalyse und Simulation)</td> <td>120 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Modulabschlussklausur (Datenanalyse und Simulation)	120 Min.	100 %												
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %																			
Modulabschlussklausur (Datenanalyse und Simulation)	120 Min.	100 %																			
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p>																				

	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	keine	
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (9 von 180 LP)	
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen	
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Bachelor WI	
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Heike Trautmann	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

## Master:

### Accounting:

#### Internationales Controlling (6 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 14:00 – 16:00, F 3, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Kajüter

**Übung:** donnerstags 10:00 – 12:00, H 2, Term 1+2

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iur/de>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285538&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Internationales Controlling				
<b>Modultitel englisch:</b>		International Management Accounting and Control				
<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> ACMo4	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Internationales Controlling	4	45 h (3 SWS)	75
2	Übung	Übung zu Internationales Controlling	2	15 h (1 SWS)	45	
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> Im Modul „Internationales Controlling“ werden zum einen Kenntnisse im Controlling international agierender Konzerne vermittelt. Hierbei werden u. a. das internationale Beteiligungscontrolling, internationale Standortverlagerungen, die Erfolgsbeurteilung ausländischer Tochtergesellschaften, Besonderheiten der Budgetierung im internationalen Kontext, grenzüberschreitende Verrechnungspreise sowie das Risikomanagement in internationalen Konzernen besprochen. Zum anderen werden nationale Besonderheiten des internen Rechnungswesens im internationalen Vergleich diskutiert (Comparative Management Accounting). Die in der Vorlesung vermittelten Kenntnisse werden in der begleitenden Übung anhand von Aufgaben und Fallstudien vertieft.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b>					

	Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über fundierte Fachkenntnisse im Bereich des internationalen Controlling. Sie kennen die spezifischen Probleme, vor denen das Controlling in international agierenden Konzernen steht, und können die vermittelten Lösungsansätze auf konkrete Fragestellungen anwenden. Darüber hinaus sind die Studierenden mit den nationalen Eigenarten des internen Rechnungswesens in ausgewählten Ländern vertraut. Sie sind in der Lage, die Vor- und Nachteile der verschiedenen Ansätze kritisch zu beurteilen und das interne Rechnungswesen in deutschen Konzernen aus internationaler Perspektive zu bewerten.		
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine		
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)		
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird empfohlen, ist aber nicht zwingend vorgeschrieben.		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL, Master IS, Master Mathematik, Master Physik		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Peter Kajüter		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

## Seminar Accounting I

Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (12 ECTS)

**Vorlesung:** freitags 10:00-12:00, JUR372, Term 1+2

**Seminar:** weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie frühzeitig unter:

<https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehveranstaltungen/sommersemester-2019/seminar-accounting-i-seminar-zur>

**Dozent:** Prof. Dr. Watrin

## Seminar zur Internationalen Unternehmensrechnung (12 ECTS)

**Seminar:** weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie frühzeitig unter:

<https://www.wiwi.uni-muenster.de/iur/de/lehre/lehrprogramm-sose-2019>

**Dozent:** Prof. Dr. Kajüter

## Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (12 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 14:00-18:00, Jur 498

**Seminar:** weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie frühzeitig unter:

<https://www.wiwi.uni-muenster.de/irw/studium/veranstaltungen>

**Dozent:** Prof. Dr. Kirsch

<b>Modultitel deutsch:</b>		Seminar Accounting I			
<b>Modultitel englisch:</b>		Seminar on Accounting I			
<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010			
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> ACM05	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch		
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 12	<b>Workload (h):</b> 360
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>
					<b>Selbststudium (h)</b>

	1	Seminar	Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	12	30 h (2 SWS)	330																											
	2	Seminar	Seminar zur Internationalen Unternehmensrechnung	12	30 h (2 SWS)	330																											
	3	Seminar	Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	12	30 h (2 SWS)	330																											
4	<p><b>Modulinhalte:</b>  <b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b>  In diesem Modul werden wechselnde aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich Accounting von den Studierenden im Rahmen einer schriftlichen Ausarbeitung oder in Fallstudien aufgearbeitet. Die Ergebnisse werden in Gruppen im Plenum vorgestellt und verteidigt. Dabei organisieren sich die Studierenden in Gruppen, um ihre Forschungsergebnisse zu diskutieren und auszutauschen. Die Themen stammen aus dem Forschungsbereich des jeweilig anbietenden Instituts/Lehrstuhls, so dass aktuelle Forschungsergebnisse in die Lehre integriert und diskutiert werden können. Dabei werden eigene empirische bzw. theoretisch-methodische Analysen der Studierenden sowie die Einbeziehung internationaler Aspekte konsequent gefördert. Es wird je ein Seminar aus dem Themenbereich „Rechnungslegung und Steuern“ sowie aus dem Bereich „Controlling und internationale Unternehmensrechnung“ angeboten.</p>																																
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Die Studierenden sind in der Lage, eine wissenschaftliche Ausarbeitung zu erstellen und im Rahmen einer kritischen wissenschaftlichen Diskussion zu verteidigen. Dabei wenden Sie je nach Fragestellung qualitativ-analytisches bzw. formal-methodisches Instrumentarium an. Zudem beherrschen sie die in diesem Zusammenhang relevanten Schlüsselkompetenzen, wobei die Kommunikations- und Rhetorikfähigkeiten der Studierenden im Vordergrund stehen.</p>																																
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b>  Von den angebotenen Seminaren ist eines zu absolvieren.</p>																																
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)</p>																																
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seminararbeit</td> <td>12 Seiten</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Präsentation und Diskussion der Seminararbeit</td> <td>ca. 30 Min.</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur</td> <td>120 Min.</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seminararbeit</td> <td>15 Seiten</td> <td>60 %</td> </tr> <tr> <td>Präsentation der Seminararbeit, Diskussion, Feedback, Verteidigung</td> <td>50-60 Min.</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Seminar internationale Unternehmensrechnung:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung			Seminararbeit	12 Seiten	50 %	Präsentation und Diskussion der Seminararbeit	ca. 30 Min.	20 %	Klausur	120 Min.	30 %	Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre			Seminararbeit	15 Seiten	60 %	Präsentation der Seminararbeit, Diskussion, Feedback, Verteidigung	50-60 Min.	40 %	Seminar internationale Unternehmensrechnung:		
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %																															
Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung																																	
Seminararbeit	12 Seiten	50 %																															
Präsentation und Diskussion der Seminararbeit	ca. 30 Min.	20 %																															
Klausur	120 Min.	30 %																															
Seminar zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre																																	
Seminararbeit	15 Seiten	60 %																															
Präsentation der Seminararbeit, Diskussion, Feedback, Verteidigung	50-60 Min.	40 %																															
Seminar internationale Unternehmensrechnung:																																	

	Seminararbeit	15 Seiten	50 %
	Präsentation der Seminararbeit	ca. 30 Min.	20 %
	Klausur	120 Min.	30 %
<b>9</b>	<b>Studienleistungen:</b> <b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>		<b>Dauer</b>
	keine		
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 10% (12 von 120 LP)		
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit ist Pflicht. Eine Anwesenheit von mindestens 90 % ist erforderlich.		
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL		
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Hans-Jürgen Kirsch	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften	



# Unternehmensanalyse und –bewertung

## Unternehmensbewertung (3 ECTS)

**Vorlesung:** Siehe Vorlesungsverzeichnis, Term 2

**Dozent:** Prof. Dr. Kirsch

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/irw/studium/veranstaltungen>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=281483&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Bilanzanalyse (3 ECTS)

**Vorlesung:** montags 14:00 – 18:00, JUR 2, Term 1

**Dozent:** Dr. Weber

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/irw/studium/veranstaltungen>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Unternehmensanalyse und -bewertung				
<b>Modultitel englisch:</b>		Enterprise Analysis and Valuation				
<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> ACMo7	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Unternehmensbewertung	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Vorlesung	Bilanzanalyse	3	30 h (2 SWS)	60
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> In diesem Modul werden Kenntnisse über die Analyse der externen Unternehmensrechnung und über die Unternehmensbewertung vermittelt sowie deren Beziehung zueinander und Zusammenhänge zu anderen betriebswirtschaftlichen Bereichen diskutiert. Im Rahmen der Bilanzanalyse werden dabei u.a. mathematisch-statistische Verfahren vorgestellt. Die Unternehmensbewertung baut vor allem auf finanzierungstheoretischen Grundkenntnissen auf. In die Veranstaltungen sind umfassende Übungsinhalte und Fallstudien integriert. Insgesamt soll den Studierenden vermittelt werden, wie die einzelnen betriebswirtschaftlichen Teildisziplinen in					

	ihrer Interdependenz auf den Unternehmenswert wirken bzw. wie sie bei der Bewertung eines Unternehmens zu berücksichtigen sind.										
5	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen Erfolgsquellen eines Unternehmens auf Basis der Unternehmensrechnung zu identifizieren und voneinander zu unterscheiden. Dadurch können sie beurteilen, welche Erfolge nachhaltig und dem operativen Geschäft eines Unternehmens zuzuordnen und daher bei einer Unternehmensbewertung vorrangig zu berücksichtigen sind. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls befähigt, im Rahmen der Unternehmensbewertung verschiedene entscheidungstheoretische Methoden und finanzierungstheoretische Modelle anzuwenden. Sie sind in der Lage, zentrale Einflussfaktoren auf den Unternehmenswert zu identifizieren und deren Einfluss zu quantifizieren. Dabei können die Studierenden auch die Zusammenhänge zwischen einzelnen Geschäftsvorfällen und dem Gesamterfolg des Unternehmens analysieren.										
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine										
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)										
8	<b>Prüfungsleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="width: 20%;">Dauer</th> <th style="width: 30%;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur „Unternehmensbewertung“</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur „Bilanzanalyse“</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Klausur „Unternehmensbewertung“	60 Min.	50 %	Klausur „Bilanzanalyse“	60 Min.	50 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %									
Klausur „Unternehmensbewertung“	60 Min.	50 %									
Klausur „Bilanzanalyse“	60 Min.	50 %									
9	<b>Studienleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="width: 30%;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine						
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer										
keine											
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.										
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)										
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine										
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird empfohlen, ist aber nicht zwingend vorgeschrieben.										
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL										
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Hans-Jürgen Kirsch	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften									

## Unternehmensbesteuerung I

### Abgabenordnung (3 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 12:00 – 16:00, JUR 498, Term 2

**Dozent:** Prof. Dr. Braun

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen>

### Steuerplanung (3 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 16:00 – 20:00, JUR 2, Term 1

**Dozent:** Prof. Dr. Watrin

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen>

### Steuerbilanzen (3 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 8:00 – 12:00, JUR 498, Term 1+2

**Dozent:** Thorsten Hunkenschröder

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen>

### Umwandlungssteuerrecht (3 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 16:00 – 20:00, JUR 2, dienstags 14:00-16:00, Jur 498, Term 1

**Dozent:** Dr. Thompson

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Unternehmensbesteuerung I			
<b>Modultitel englisch:</b>		Corporate Taxation I			
<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010			
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> ACMo8	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch		
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 2, 3	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180

3	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Abgabenordnung/DATEV (SoSe)	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Vorlesung	Erbschafts- und Schenkungssteuer (WiSe)	3	30 h (2 SWS)	60
	3	Vorlesung	Steuerplanung (SoSe)	3	30 h (2 SWS)	60
	4	Vorlesung	Steuerbilanzen (SoSe)	3	30 h (2 SWS)	60
5	Vorlesung	Umwandlungssteuerrecht (SoSe)	3	30 h (2 SWS)	60	
4	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b> Die Veranstaltung Abgabenordnung/ DATEV besteht aus einer Vorlesungskomponente zur Abgabenordnung und einer interdisziplinären Praxisübung zu den Themen Rechnungswesen, Jahresabschluss, Steuern, Analyse und EDV-Einsatz am Beispiel einer mittelgroßen GmbH. Eine wichtige Substanzsteuer ist die Erbschaft- und Schenkungssteuer. Diese ist durch eine komplexe Verwobenheit von sach- und personenbezogenen Elementen gekennzeichnet. Daher sind erbschaftsteuerliche Grundkenntnisse für die Steuerberaterpraxis unentbehrlich. Die Veranstaltung Steuerplanung mit integrierter Übungskomponente behandelt das wichtige Gebiet der steueroptimalen Gestaltung von Sachverhalten. Exemplarisch wird gezeigt, wie durch Rechtsform-, Finanzierung-, Standortentscheidungen usw. die Steuerbelastung eines Unternehmens reduziert werden kann. Die Veranstaltung Steuerbilanzen behandelt die steuerliche Gewinnermittlung nach dem EStG, KStG und GewStG. Es werden die Grundsätze der Gewinnermittlung und der Einnahmen-Überschussrechnung erläutert. Die steuerliche Gewinnermittlung knüpft an das Handelsbilanzrecht an; Kenntnisse der HGB-Bilanzierung sind deshalb wünschenswert aber nicht Teilnahmevoraussetzung. In der Veranstaltung Umwandlungssteuerrecht geht es um die rechtliche Umstrukturierung von Unternehmen durch Verschmelzung, Spaltung, Einbringungen und Formwechsel. Es wird erörtert unter welchen Bedingungen ein solcher Vorgang steuerneutral ist. Beide Veranstaltungen bestehen ungefähr je zur Hälfte aus Vorlesungs- und Übungskomponenten.					
5	<b>Erworbene Kompetenzen:</b>					
	<b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden sind in der Lage, Unternehmenssachverhalte in verschiedenen Steuern zu analysieren. Dabei wenden die Studierenden die steuerlichen Vorschriften souverän an. Die Studierenden beherrschen das grundlegende methodische Rüstzeug, um komplexe Sachverhalte steuerlich zu bewerten und Managemententscheidungen steuerlich zu optimieren.					
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b>					
	Aus dem jeweiligen Lehrangebot sind Veranstaltungen im Umfang von 6 LP zu wählen. Es können nicht die gleichen Veranstaltungen wie in Unternehmensbesteuerung II absolviert werden.					
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)					
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>					
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>			
	Klausur Abgabenordnung/DATEV	60 Min.	50 %			

	Klausur Erbschaft- und Schenkungsteuer	60 Min.	50 %
	Klausur Steuerplanung	60 Min.	50 %
	Klausur Steuerbilanzen	60 Min.	50 %
	Klausur Umwandlungssteuerrecht	60 Min.	50 %
<b>9</b>	<b>Studienleistungen:</b> <b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>		<b>Dauer</b>
	keine		
<b>10</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
<b>11</b>	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)		
<b>12</b>	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
<b>13</b>	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird empfohlen, ist aber nicht zwingend vorgeschrieben.		
<b>14</b>	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL		
<b>15</b>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Christoph Watrin	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften	

# Spezialfragen der Rechnungslegung nach HGB und IFRS (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 12:00-14:00, H4, dienstags 16:00 – 18:00, H 2, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Kirsch

**Übung:** mittwochs 12:00 – 14:00, ULB 101, Term 1+2

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/irw/studium>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286126&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Spezialfragen der Rechnungslegung nach HGB und IFRS				
<b>Modultitel englisch:</b>		Advanced Financial Accounting under German GAAP and IFRS				
<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> ACM11	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Spezialfragen der Rechnungslegung nach HGB und IFRS	3	30 h (2 SWS)	60
2	Übung	Übung zu Spezialfragen der Rechnungslegung nach HGB und IFRS	3	15 h (1 SWS)	75	
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Modul behandelt weiterführende Themen der handelsrechtlichen sowie internationalen Rechnungslegung. Dazu gehören z.B. langfristige Fertigungsaufträge, Leasing, Finanzinstrumente, Rückstellungen. Darüber hinaus stehen die aktuellen nationalen und internationalen Vorschriften zur Konzernrechnungslegung und dabei bestehende Anwendungsfragen im Fokus. Die Vorlesungsinhalte werden im Rahmen der Übungen zum Modul praktisch veranschaulicht.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Nach Absolvierung dieses Moduls verfügen die Teilnehmer über ein fundiertes Wissen im Bereich der internationalen sowie handelsrechtlichen Rechnungslegung. Sie sind befähigt, komplexe Bilanzierungssachverhalte sowohl im Bereich des Einzel- als auch des Konzernabschlusses zu beurteilen und aus dem jeweils angewendeten Rechnungslegungssystem resultierende Besonderheiten zu berücksichtigen.					

6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine	
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)	
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>	
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	Modulabschlussklausur	120 Min.
		<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b> 100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>	
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>
	keine	
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)	
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird empfohlen, ist aber nicht zwingend vorgeschrieben.	
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Hans-Jürgen Kirsch	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Unternehmensbesteuerung II

## Steuerbilanzen (3 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 8:00 – 12:00, JUR 498, Term 1+2

**Dozent:** Thorsten Hunkenschroder

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen>

## Umwandlungssteuerrecht (3 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 16:00 – 20:00, JUR 2, dienstags 14:00-16:00, Jur 498, Term 1

**Dozent:** Dr. Thompson

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iub/de/studium/lehrveranstaltungen>

Kurse können einzeln belegt werden!

<b>Modultitel deutsch:</b>		Unternehmensbesteuerung II				
<b>Modultitel englisch:</b>		Corporate Taxation II				
<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> ACM17	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Abgabenordnung/DATEV	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Vorlesung	Erbschafts- und Schenkungssteuer	3	30 h (2 SWS)	60
	3	Vorlesung	Steuerplanung	3	30 h (2 SWS)	60
	4	Vorlesung / Übung	Steuerbilanzen	3	30 h (2 SWS)	60
5	Vorlesung / Übung	Umwandlungssteuerrecht	3	30 h (2 SWS)	60	



4	<p><b>Modulinhalte:</b>  <b>Inhalte und Lernziele:</b>  Die Veranstaltung Abgabenordnung/ DATEV besteht aus einer Vorlesungskomponente zur Abgabenordnung und einer interdisziplinären Praxisübung zu den Themen Rechnungswesen, Jahresabschluss, Steuern, Analyse und EDV-Einsatz am Beispiel einer mittelgroßen GmbH. Eine wichtige Substanzsteuer ist die Erbschaft- und Schenkungssteuer. Diese ist durch eine komplexe Verwobenheit von sach- und personenbezogenen Elementen gekennzeichnet. Daher sind erbschaftsteuerliche Grundkenntnisse für die Steuerberaterpraxis unentbehrlich. Die Veranstaltung Steuerplanung mit integrierter Übungskomponente behandelt das wichtige Gebiet der steueroptimalen Gestaltung von Sachverhalten. Exemplarisch wird gezeigt, wie durch Rechtsform-, Finanzierungs-, Standortentscheidungen usw. die Steuerbelastung eines Unternehmens reduziert werden kann. Die Veranstaltung Steuerbilanzen behandelt die steuerliche Gewinnermittlung nach dem EStG, KStG und GewStG. Es werden die Grundsätze der Gewinnermittlung und der Einnahmen-Überschussrechnung erläutert. Die steuerliche Gewinnermittlung knüpft an das Handelsbilanzrecht an; Kenntnisse der HGB-Bilanzierung sind deshalb wünschenswert aber nicht Teilnahmevoraussetzung. In der Veranstaltung Umwandlungsteuerrecht geht es um die rechtliche Umstrukturierung von Unternehmen durch Verschmelzung, Spaltung, Einbringungen und Formwechsel. Es wird erörtert unter welchen Bedingungen ein solcher Vorgang steuerneutral ist. Die Veranstaltungen bestehen ungefähr je zur Hälfte aus Vorlesungs- und Übungskomponenten.</p>																		
5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Die Studierenden sind in der Lage, Unternehmenssachverhalte in verschiedenen Steuern zu analysieren. Dabei wenden die Studierenden die steuerlichen Vorschriften souverän an. Die Studierenden beherrschen das grundlegende methodische Rüstzeug, um komplexe Sachverhalte steuerlich zu bewerten und Managemententscheidungen steuerlich zu optimieren.</p>																		
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b>  Aus dem jeweiligen Lehrangebot sind Veranstaltungen im Umfang von 6 LP zu wählen. Es können nicht die gleichen Veranstaltungen wie in Unternehmensbesteuerung I gewählt werden.</p>																		
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)</p>																		
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Prüfungsleistungen:</b> <b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> <th><b>Gewichtung für die Modulnote in %</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klausur Abgabenordnung/DATEV</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Erbschafts und Schenkungssteuerrecht</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Steuerplanung</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Steuerbilanzen</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Klausur Umwandlungsteuerrecht</td> <td>60 Min.</td> <td>50 %</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Prüfungsleistungen:</b> <b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>	Klausur Abgabenordnung/DATEV	60 Min.	50 %	Klausur Erbschafts und Schenkungssteuerrecht	60 Min.	50 %	Klausur Steuerplanung	60 Min.	50 %	Klausur Steuerbilanzen	60 Min.	50 %	Klausur Umwandlungsteuerrecht	60 Min.	50 %
<b>Prüfungsleistungen:</b> <b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>																	
Klausur Abgabenordnung/DATEV	60 Min.	50 %																	
Klausur Erbschafts und Schenkungssteuerrecht	60 Min.	50 %																	
Klausur Steuerplanung	60 Min.	50 %																	
Klausur Steuerbilanzen	60 Min.	50 %																	
Klausur Umwandlungsteuerrecht	60 Min.	50 %																	
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	keine															
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>																		
keine																			

10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.	
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)	
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine	
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird empfohlen, ist aber nicht zwingend vorgeschrieben.	
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Christoph Watrin	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

## Ausgewählte Kapitel aus Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (3 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 14:00 – 18:00, JUR 498, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Naumann

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/irw/studium/veranstaltungen>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285715&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Handelsrecht und Gesellschaftsrecht I (3 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags, 12:00 – 14:00, STA 1, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Scheuch

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285373&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Versicherungsökonomie (6 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 16:00 – 19:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Berens

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ctrl/studium/zusatzveranstaltungen/versicherungsoekonomie> (Lehrstuhl)

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285171&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Fallstudien zur Internationalen Unternehmensrechnung (3 ECTS)

**Vorlesung:** Donnerstag 12:00-14:00 JUR 372, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Nienhaus

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285508&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Empirical Accounting Research (3 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 16:00 – 18:00, JUR 372, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Kajüter

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285541&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Empirical Tax Research (6 ECTS)

**Vorlesung:** donnerstags 10:00-12:00, JUR 372, T 1+2

**Dozent:** Dr. Adrian Kubata

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285547&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Führen und Steuern im Konzern (6 ECTS)

Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung zusätzlich zur Prüfungsamtsanmeldung auch am Lehrstuhl an.

Weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie frühzeitig unter.<

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/orga/de/studium/veranstaltungen>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284990&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

# Finance:

## Finanzintermediation II (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 16:00 – 18:00, JUR 490, dienstags 14:00-16:00, H2, Term 2

**Seminar:** donnerstags 14:00-18:00, JUR 490, Term 2

**Dozent:** Prof. Dr. Andreas Pfingsten

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/fcm/fcm/studium/index.php>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285052&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Finanzintermediation II				
<b>Modultitel englisch:</b>		Financial Intermediation II				
<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> FCMo8	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Finanzintermediation II	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Übung	Vertiefungsseminar zu Finanzintermediation II	3	30 h (2 SWS)	60
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> Zunächst werden die theoretischen und praktischen Grundlagen des Bankmanagements und der Bankenregulierung behandelt, inklusive diverser mathematisch-statistischer Konzepte zur Risikomessung. Anschließend werden die wesentlichen Risiken des Bankgeschäftes analysiert: Liquiditätsrisiken, Ausfallrisiken, Preisrisiken und operationelle Risiken. Dabei erfolgt jeweils der Wechsel zwischen der Management- und der Regulierungsperspektive. Die Vorlesung wird ergänzt durch ein Vertiefungsseminar, das aus Übungsveranstaltungen und Fallstudien, Vorträgen von Gastwissenschaftlern und Praktikern sowie der vertiefenden Beschäftigung mit zentralen Literaturbeiträgen bestehen kann.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden kennen theoretische Konzepte und praktische Ausgestaltungen des Bankmanagements. Sie beherrschen die Berechnung und Interpretation unterschiedlicher Risikomaße. Banktypische Risiken erkennen sie und wissen Möglichkeiten, diese Risiken oder					

	deren Auswirkungen zunächst zu quantifizieren und dann zu mindern oder weiterzugeben. Die Studierenden können methodisch begründen, warum die Regulierung von Banken im Allgemeinen und einzelne Vorschriften im Besonderen nötig sind bzw. wo die Grenzen sinnvoller Regulierung liegen. Dabei gehen sie souverän mit dem Zusammenspiel zwischen nationaler und internationaler Regulierung um.											
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine											
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)											
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>Prüfungsleistungen:</b></th> </tr> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> <th><b>Gewichtung für die Modulnote in %</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td>120 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Prüfungsleistungen:</b>			<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>	Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %
<b>Prüfungsleistungen:</b>												
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>										
Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %										
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Studienleistungen:</b></th> </tr> <tr> <th><b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b></th> <th><b>Dauer</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			<b>Studienleistungen:</b>		<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	keine				
<b>Studienleistungen:</b>												
<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>											
keine												
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.											
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)											
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Empfohlen: Modul „Finanzintermediation I“											
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird empfohlen, ist aber nicht zwingend vorgeschrieben.											
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL, Master VWL											
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Andreas Pfingsten	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften										

## Rating und Kapitalmarkt

**Vorlesung:** donnerstags 16:00-20:00, ULB101, Term 1+2

**Dozent:** Priv.-Doz. Dr. Heinke

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285960&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Praxisworkshop (6 ECTS)

**Seminar:** siehe Vorlesungsverzeichnis, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Pfingsten

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284991&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## FCM – Sommerseminar (12 ECTS)

**Seminar:** siehe Vorlesungsverzeichnis

**Dozent:** Prof. Dr. Langer

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285352&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## MATLAB for Finance

**Seminar:** siehe Vorlesungsverzeichnis, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Branger

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285484&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Handelsrecht und Gesellschaftsrecht I (3 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags, 12:00 – 14:00, STA 1, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Scheuch

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285373&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Einführung in Stata

**Vorlesung:** Siehe Vorlesungsverzeichnis, Term 1

**Dozent:** Prof. Dr. Pfingsten

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=277559&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>



# Management:

## Strategisches Management III (6 ECTS)

**Vorlesung:** Siehe Vorlesungsverzeichnis

**Dozent:** Prof. Dr. Ehrmann

**Link:** <http://www.ism.uni-muenster.de/studium/sommersemester>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285491&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

**Fallstudienübung:** montags 18:00 – 20:00, LEO 18.3, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Ehrmann

**Übung:** montags 18:00 – 20:00, Leo 18.3

**Dozent:** Prof. Dr. Ehrmann

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/ism/studieren/index.html>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Management II				
<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> CfMo4	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester	<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180		
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Strategisches Management III	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Übung	Fallstudienübung	2	30 h (2 SWS)	30
	3	Übung	Internettutorium	1	0 h (0 SWS)	30
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> Die Veranstaltung „Strategisches Management III“ beschäftigt sich mit grundlegenden Fragen von strategischer Positionierung und deren Umsetzung. Zentrale ökonomische Prinzipien und eine historische Einordnung sorgen für den Rahmen dieser Veranstaltung, um zu erörtern, welche Faktoren die Strategiewahl eines Unternehmens beeinflussen und determinieren. Die umfassende Diskussion von Diversifikationsmöglichkeiten erläutert die Rolle von Unternehmensgrenzen. Darauf aufbauend werden Einzelunternehmens- und marktbezogene Auswirkungen unternehmerischer Strategieentscheidungen auf Basis von Markteintritts- und Konkurrenzspielen eingehend analysiert und mit allgemeinen Fragestellungen zur Positionierung von Unternehmen ergänzt. Zudem wird die grundlegende strategische Positionierung aus der					

	Bewertungssicht externer Investoren behandelt und es werden Modelle skizziert, wie Unternehmen ihre Strukturen und Systeme zur Strategieumsetzung, insbesondere zur Leistungsmessung und Mitarbeitermotivation, intern organisieren können.								
5	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden der Veranstaltung „Strategisches Management III“ verstehen anhand von einfachen spieltheoretischen und nutzentheoretischen Modellen sowie mittels empirischer Überprüfungen den Zusammenhang zwischen Unternehmerzielen, Branchenwahl, strategischer Positionierung sowie Bewertungsprinzipien von Investoren und der Modellierung unternehmensinterner Systeme zur Leistungsmessung und Incentivierung der Mitarbeiter.								
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine								
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)								
8	<b>Prüfungsleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="width: 20%;">Dauer</th> <th style="width: 20%;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td>60 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Modulabschlussklausur	60 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %							
Modulabschlussklausur	60 Min.	100 %							
9	<b>Studienleistungen:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="width: 30%;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer								
keine									
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.								
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)								
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine								
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit in der Vorlesung „Strategisches Management III“, wird empfohlen, ist aber nicht zwingend vorgeschrieben. Die Anwesenheit in der Fallstudienübung ist Pflicht, sofern die Studierenden die Vorlesung "Strategisches Management III" belegen. Hier ist eine Anwesenheit von mindestens 90% erforderlich.								
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL								
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Thomas Ehrmann	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften							

# Personalmanagement

## Personal I (1,5 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 10:00 – 12:00, H 3, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Schewe

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/orga/de/studium/veranstaltungen>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285087&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Personal II (1,5 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 10:00 – 12:00, JUR 4, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Schewe

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/orga/studieren/index.html>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285109&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Praxisseminar Personalmanagement I (3 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 16:00 – 20:00, JUR 490, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Schewe

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/orga/studieren/index.html>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284952&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Praxisseminar Personalmanagement II (3 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 16:00 – 20:00, JUR 498, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Schewe

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/orga/de/studium/veranstaltungen>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285068&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>	Personalmanagement
<b>Modultitel englisch:</b>	HR Management

<b>Studiengang:</b>		Master Betriebswirtschaftslehre PO2010				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> CfM07	<b>Status:</b> Pflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	<b>Fachsemester:</b> 2	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Personal I	1.5	15 h (1 SWS)	30
	2	Vorlesung	Personal II	1.5	15 h (1 SWS)	30
	3	Seminar	Praxisseminar Personalmanagement I	3	30 h (2 SWS)	60
4	Seminar	Praxisseminar Personalmanagement II	3	30 h (2 SWS)	60	
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> Die Vorlesungen beinhalten die zentralen Felder der unternehmerischen Personalarbeit. Neben der Analyse und Bewertung von Personalbeständen und -bedarfen thematisieren sie die Gestaltung der Personalbeschaffung, des Personaleinsatzes sowie der Personalfreisetzung und der Arbeitgebermarkenführung. Es werden theoretische Erkenntnisse und empirische Befunde der Personalführung vermittelt. Im Praxisseminar vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse und wenden sie durch die Lösung realer Fallstudien zum Personalmanagement in Zusammenarbeit mit Unternehmensvertretern an.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Die Studierenden können Methoden und Instrumente zu Analyse und Bewertung der quantitativen und qualitativen Personalstruktur sowie der Wirtschaftlichkeit der Personalarbeit anwenden und sind durch die erworbenen Kenntnisse in der Lage, selbstständig Personalentscheidungen zu treffen und zielgerichtete Maßnahmen zu ergreifen. Sie begreifen die Zusammenhänge zwischen den Feldern des Personalmanagements und besitzen eine hohe Sensibilität für Fragestellungen der Mitarbeiterführung. Durch das Praxisseminar werden sie befähigt, diese Kenntnisse anzuwenden und die getroffenen Entscheidungen sowie die entwickelten Lösungskonzepte präzise zu präsentieren, kontrovers zu diskutieren sowie zu verteidigen. <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Durch das Praxisseminar werden sie befähigt, diese Kenntnisse anzuwenden und die getroffenen Entscheidungen sowie die entwickelten Lösungskonzepte präzise zu präsentieren, kontrovers zu diskutieren sowie zu verteidigen.					
<b>6</b>	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> Die Studierenden müssen neben der den Vorlesungen „Personal I“ und „Personal II“ entweder das „Praxisseminar Personalmanagement I“ oder das „Praxisseminar Personalmanagement II“ belegen.					
<b>7</b>	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)					

8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Ausarbeitung, Präsentation und Verteidigung einer Fallstudienlösung	ca. 30 Powerpoint-Folien und ca. 45 Min.	50 %
	Klausur	90 Min.	50 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit in den Vorlesungen „Personal I“ und „Personal II“ wird empfohlen, ist aber nicht zwingend vorgeschrieben. Die Anwesenheit in den Seminarveranstaltungen „Praxisseminar Personalmanagement I“ bzw. „Praxisseminar Personalmanagement II“ ist Pflicht. Eine Anwesenheit von mindestens 90% ist erforderlich.		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Gerhard Schewe		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

## Seminar zu aktuellen Herausforderungen des Strategischen Managements (12 ECTS)

**Seminar:** siehe Vorlesungsverzeichnis

**Dozent:** Prof. Dr. Ehrmann

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284992&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Vorlesung zur Betriebswirtschaftslehre: Industrielle Beziehungen und Internationales

**Vorlesung:** donnerstags 12:00-14:00 SCH100.3, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Dilger

Übung: montags 10:00-12:00, SCH 109.6, mittwochs 12:00-14:00, SCH 100.3

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ciw/de/veranstaltungen>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285684&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Seminar Strategisches Management (8 ECTS)

**Seminar:** siehe Vorlesungsverzeichnis

**Dozent:** Prof. Dr. Ehrmann

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280843&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Führen und Steuern im Konzern (6 ECTS)

**Vorlesung:** siehe Vorlesungsverzeichnis

**Dozent:** Prof. Dr. Berens

Link: <https://www.wiwi.uni-muenster.de/orga/de/studium/veranstaltungen>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284990&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Marketing:

Alle Veranstaltungen auf Englisch, siehe „Study Guide Summer 2019 for english courses“

## Wirtschaftsinformatik / Information Systems:

Alle Veranstaltungen auf Englisch, siehe „Study Guide Summer 2019 for english courses“



# Volkswirtschaft:

## Mathematische Methoden (6 ECTS)

**Vorlesung:** mittwochs 08:00 – 12:00, STA1, Term 1+2

**Dozent:** Meyer, Eric

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285112&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Mathematische Methoden				
<b>Modultitel englisch:</b>		Mathematical Methods				
<b>Studiengang:</b>		Master Volkswirtschaftslehre PO 2012				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL MWP3	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2, 3	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Vorlesung Mathematische Methoden	3	30 h (2 SWS)	60
2	Übung	Übung Mathematische Methoden	3	30 h (2 SWS)	60	
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b>					
	Veranstaltungen zu „Mathematische Methoden“: In der Veranstaltung werden die Studierenden in Methoden zur Lösung dynamischer ökonomischer Modelle eingeführt. Hierfür werden Lösungsmethoden für Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung sowie für Differentialgleichungssysteme vorgestellt. Im zweiten Teil werden Methoden der dynamischen Optimierung präsentiert.					
	<b>Themes</b>		<b>Lernziele</b>			
Dynamische Modelle der VWL		Überblick über die Verwendung von dynamischen Modellen gewinnen				
Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung und Differentialgleichungssysteme		Umgehen mit Differentialgleichungen				
Dynamische Optimierung		Die statischen Optimierungsmethoden in den dynamischen Kontext erweitern				



5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Veranstaltungen zu „Mathematische Methoden“: Die Veranstaltungen vermitteln fortgeschrittene Kompetenzen im Bereich der dynamischen Modellierung. Die Studenten sind in der Lage, die in der Volkswirtschaftstheorie weit verbreiteten dynamischen Modelle zu verstehen und selber einfache dynamische Modelle zu konstruieren.  <b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Analysefähigkeiten, Problemlösungskompetenz      Learning Goal 1: Integrative Thinker  Learning Goal 2: Problem Solver      Learning Goal 3: Good Communicator Vorlesung    70  20    10 Tutorium    40    30    30 Klausur    60    30    10</p>						
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b>  keine</p>						
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>						
8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: left;">Dauer</th> <th style="text-align: left;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td>60 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Modulabschlussklausur	60 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %					
Modulabschlussklausur	60 Min.	100 %					
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: left;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer						
keine							
10	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b>  Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.</p>						
11	<p><b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b>  5% (6 von 120 LP)</p>						
12	<p><b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b>  Empfohlen: Mathematikkenntnisse des Bachelorstudiums.</p>						
13	<p><b>Anwesenheit:</b>  Empfohlen.</p>						
14	<p><b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b>  Master BWL, Master VWL, Master Mathematik, Master Humangeographie</p>						
15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Modulbeauftragte/r:</b> Dr. Eric Meyer</td> <td style="width: 50%;"><b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften</td> </tr> </table>	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Dr. Eric Meyer	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften				
<b>Modulbeauftragte/r:</b> Dr. Eric Meyer	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften						

# Geschichte der ökonomischen Theorie (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 10:00 – 12:00, Jur 2, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. van Suntum

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286175&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Geschichte der ökonomischen Theorie				
<b>Modultitel englisch:</b>		History of Economics				
<b>Studiengang:</b>		Master Volkswirtschaftslehre PO 2012				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL MWP <sub>5</sub>	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2, 3	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Geschichte der ökonomischen Theorie	6	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Dieses Modul macht deutlich vor welchem historischen Hintergrund die Theorien der Mikro- und Makro entstanden sind.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Philosophische Grundlagen, Entwicklung und Schulen des ökonomischen Denkens, Wirtschaftsgeschichte</p>					
	<b>Themes</b>		<b>Lernziele</b>			
	Übersicht Dogmengeschichte Vorläufer der Ökonomie Merkantilismus und Kameralismus Physiokratie Klassik Gegenbewegungen zur Klassik Neoklassik		Gesamtverständnis der Ökonomie, Vergessene, nicht aktuelle Theorieansätze, Interdisziplinäres Verständnis (Historische Zusammenhänge) theoriegeleiteter Vergleich ökonomischer Ansätze			
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b>					
	<p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Formalisierung ökonomischer Aussagensysteme und inhaltliche Interpretation formaler Theorien Fähigkeit zur vertieften Behandlung eines begrenzten Themenkomplexes der Dogmengeschichte</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Eigenständige Erarbeitung einer wirtschaftstheoretischen Themenstellung in Kleingruppen.</p>					

	Fähigkeit zu eigenständiger Analyse komplexer Fragestellungen, Diskussion und Bewertung von Beiträgen sowie zur Erarbeitung und Präsentation von Problemlösungen im Team.		
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine		
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)		
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Modulabschlussklausur	90 Min.	100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
13	<b>Anwesenheit:</b> Empfohlen		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL, Master VWL, Master Mathematik, Master Humangeographie		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Ulrich van Suntum		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Fortgeschrittene Verkehrsökonomik (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 14:00 – 16:00, STA 1, donnerstags 10:00 – 12:00, STA 1, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Sieg

**Übung:** wird noch bekannt gegeben, Term 1+2

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ivm/studium/lehrveranstaltungen-im-sommersemester-2019>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285105&modUleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Fortgeschrittene Verkehrsökonomik				
<b>Modultitel englisch:</b>		Advanced Transport Economics				
<b>Studiengang:</b>		Master Volkswirtschaftslehre PO 2012				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL MWP10	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2, 3	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Fortgeschrittene Verkehrsökonomik	4	45 h (3 SWS)	75
	2	Übung	Übung Fortgeschrittene Verkehrsökonomik	2	15 h (1 SWS)	45
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Das Modul baut auf Grundlagenveranstaltungen des Bachelorstudiums auf und vertieft die dort erworbenen Kenntnisse. Die Kenntnisse des Moduls Industrieökonomik können auf Verkehrsmärkte angewendet werden.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Das Modul Fortgeschrittene Verkehrsökonomik vertieft Kenntnisse, die zuvor im Bachelor-Modul Grundlagen der Verkehrsökonomik erworben wurden. Insbesondere theoretisches und quantitatives Wissen wird erweitert und intensiviert. Es erfolgt eine detaillierte Analyse einzelner Verkehrsträger, in welcher aktuelle Forschungsergebnisse besprochen werden. Zudem werden weiterführende Fragestellungen aus der Verkehrspolitik und der Verkehrswirtschaft detailliert untersucht. Ziel ist es darüber hinaus, dass Studierende die Fähigkeit entwickeln, theoretische Modelle auf ihre Anwendbarkeit bezüglich konkreter politischer Fragestellungen beurteilen zu können.</p>					

5	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Das Modul vermittelt fortgeschrittene theoretische und quantitative Methoden der Verkehrsökonomik, die insbesondere für Wettbewerbsbehörden wie Kartellämtern bzw. der Bundesnetzagentur, Verkehrsministerien, Forschungsinstituten und Verbänden von besonderem Interesse sind. Zugleich bereitet das Modul auf die Anforderungen einer wirtschaftswissenschaftlichen Promotion vor.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Die Analyse komplexer Modellstrukturen vermittelt den Teilnehmern die Fähigkeit zur Problemlösung. Die Ausarbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen fördert gleichzeitig die Koordinations-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit. Der fachliche Diskurs in den Veranstaltungen schärft darüber hinaus die Diskursfähigkeit mit einem Fachpublikum. Praktische Anwendungsbeispiele schulen dabei die Kommunikationsfähigkeit über das Fachpublikum hinaus.</p>								
6	<p><b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine</p>								
7	<p><b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)</p>								
8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: center;">Dauer</th> <th style="text-align: center;">Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulabschlussklausur</td> <td style="text-align: center;">120 Min.</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %							
Modulabschlussklausur	120 Min.	100 %							
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th style="text-align: center;">Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer								
keine									
10	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b>  Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.</p>								
11	<p><b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)</p>								
12	<p><b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b>  Grundkenntnisse der Verkehrswirtschaft. Die Teilnahmevoraussetzungen für das Modul ergeben sich aus § 7 Abs. 3 Buchstabe b der Prüfungsordnung.</p>								
13	<p><b>Anwesenheit:</b> Empfohlen.</p>								
14	<p><b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL, Master VWL, Master Mathematik, Master Humangeographie</p>								
15	<p><b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Gernot Sieg</p>	<p><b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften</p>							

# Handels- und Gesellschaftsrecht (6 ECTS)

**Vorlesung:** dienstags 12:00 – 14:00, STA1, Term 1+2

**Dozent:** Dr. Scheuch

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285373&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Handels- und Gesellschaftsrecht				
<b>Modultitel englisch:</b>		Trade and Company Law				
<b>Studiengang:</b>		Master Volkswirtschaftslehre PO 2012				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL MWP <sub>13</sub>	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2, 3	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Handelsrecht und Gesellschaftsrecht I	3	30 h (2 SWS)	60
	2	Vorlesung	Gesellschaftsrecht II	3	30 h (2 SWS)	60
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b> <b>Inhalte und Lernziele:</b> Lehrinhalte sind das Handels- und Gesellschaftsrecht. Im Handelsrecht wird an die in der Vorlesung Privatrecht erworbenen Kenntnisse angeknüpft, indem die speziellen Modalitäten des Handelsrechts beleuchtet werden. Insbesondere werden der Kaufmannsbegriff, das Handelsregister, das Firmenrecht, die handelsrechtlichen Vollmachten und die Besonderheiten des Handelskaufs untersucht. Im Bereich des Gesellschaftsrecht I werden die Personengesellschaften GbR, OHG und KG vorgestellt. In der Vorlesung Gesellschaftsrecht II wird auf die GmbH und AG eingegangen. Schwerpunkte sind jeweils die Vertretungs- und Haftungsverhältnisse.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Das Wahlfach Handels- und Gesellschaftsrecht vermittelt einen Überblick über die Rechtsgebiete, die bei Unternehmen und Betrieben von Bedeutung sind. Die Kenntnis der Lehrinhalte ist hilfreich für alle Teilnehmer, die künftig in Geschäftsführungspositionen strategische Entscheidungen fällen. Die Studenten kennen die für die Praxis wichtigsten Regelungen des Handelsrechts. Sie wissen, in welchen Gesellschaftsformen ein Unternehmen sinnvoll geführt werden kann. Zudem sind die Studenten in der Lage, die Vertretungs- und Haftungsverhältnisse und die daraus resultierenden Haftungsrisiken in der jeweiligen Gesellschaftsform einzuschätzen.					

6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine		
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)		
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Klausur im Handelsrecht und Gesellschaftsrecht I	60 Min.	50 %
	Klausur im Gesellschaftsrecht II	60 Min.	50 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	keine		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
13	<b>Anwesenheit:</b> Empfohlen		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL, Master VWL		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Johann Winfried Kindl		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

## Aktuelle M&A-Fälle (6 ECTS)

Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung zusätzlich zur Prüfungsamtsanmeldung auch am Lehrstuhl an.

Weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie frühzeitig unter.<

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/o6/nd/studium/lehrveranstaltungen/uebersicht/>

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=289716&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Aktuelle M&A-Fälle				
<b>Modultitel englisch:</b>		Current Cases of Mergers and Acquisitions				
<b>Studiengang:</b>		Master Volkswirtschaftslehre PO 2012				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL MWP15	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Semester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2, 3	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Seminar Aktuelle M&A-Fälle	6	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b>					
	Das Modul baut auf dem Modul „Unternehmenskooperation: Mergers & Acquisitions“ auf. Es kann mit dem Projektstudium fortgesetzt werden.					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b>					
In diesem Modul werden aktuelle Praxisfälle im Rahmen einer zu erstellenden Seminararbeit kooperationstheoretisch analysiert. Die Fallbeispiele werden aus unterschiedlichen Branchen ausgewählt. Die Studierenden schreiben eine individuell anzufertigende Seminararbeit zu einem aktuellen Fallbeispiel. Sie präsentieren und diskutieren ihr Thema anschließend in einer Kleingruppe. Begleitend werden die für das wissenschaftliche Arbeiten notwendigen Schlüsselqualifikationen durch Vorlesungen und intensive persönliche Betreuung der Kandidaten während des Schreibens der Arbeit vermittelt. Darüber hinaus lernen die Studierenden, konstruktives Feedback ihren Kommilitonen gegenüber zu erteilen sowie von Kommilitonen und fachlichen Betreuern zu erhalten.						
<b>Themes</b>		<b>Lernziele</b>				
Seminararbeit		Beschaffen und Auswerten von Literatur; Durchführen einer ökonomischen Analyse.				
Präsentation		Präsentieren von Fachthemen.				



	Diskussionsmoderation	Anleiten einer ökonomischen Diskussion.						
	Diskussionsbeteiligung	Einbringen konstruktiver ökonomischer Beiträge.						
5	<p><b>Erworbenene Kompetenzen:</b>  <b>Fachliche Kompetenzen:</b>  Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Praxisfälle kooperationstheoretisch fundiert zu analysieren. Sie erlernen die Anwendung der Neuen Institutionenökonomik und der Industrieökonomik sowie betriebswirtschaftlicher und juristischer Ansätze auf relevante Praxisfälle. Mithilfe dieser Ansätze sind die Studierenden in der Lage, fundierte Einschätzungen über Realphänomene – nicht nur aus dem Bereich der Unternehmenskooperation – eigenständig zu bewerten und adäquat aufzubereiten.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Darüber hinaus haben die Studierenden die wichtigen Schlüsselqualifikationen zum Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit (zum Beispiel für die Masterarbeit) erlernt. Hierunter zählen die zielgerichtete Literaturrecherche, die themenkonzentrierte Literaturlauswertung, die literaturbasierte Transformation von Inhalten, das konsistente Argumentieren sowie die Überprüfung der eigenen Argumente auf Schlüssigkeit, die Aneignung einer wissenschaftlichen Ausdrucksweise, das Erlernen der klassischen Bestandteile einer wissenschaftlichen Arbeit sowie das freie Präsentieren und Verteidigen der eigenen Arbeit vor einem kritischen und konstruktiven Publikum. Im Anschluss an das Seminar erhält jeder Studierende ein ausführliches Feedbackgespräch durch seinen fachlichen Betreuer über alle Leistungselemente, sodass jeder Studierende ein gutes Bild sowohl über seine Problemlösungsfähigkeiten als auch über seine kommunikativen Kompetenzen erhält. Learning Goal 1: Integrative Thinker Learning Goal 2: Problem Solver Learning Goal 3: Good Communicator Seminararbeit 30 60  10 Präsentation 15 15 70</p>							
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine							
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)							
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (in Kleingruppen mit maximal 10 Teilnehmern Präsenzzeit)</td> <td>15 Seiten, 90 Min.</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (in Kleingruppen mit maximal 10 Teilnehmern Präsenzzeit)	15 Seiten, 90 Min.	100 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %						
Erstellung, Präsentation und Verteidigung einer Seminararbeit (in Kleingruppen mit maximal 10 Teilnehmern Präsenzzeit)	15 Seiten, 90 Min.	100 %						
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine			
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer							
keine								
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.							
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)							

12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Grundkenntnisse der Unternehmenskooperation. Die Teilnahmevoraussetzungen für das Modul ergeben sich aus § 7 Abs. 3 Buchstabe c dieser Prüfungsordnung.	
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.	
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL, Master VWL, Master Mathematik, Master Physik, Master Humangeographie	
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Prof. Dr. Theresia Theurl	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften

# Ausgewählte Themen der Volkswirtschaftslehre- "Konjunkturdiagnose und -prognose" (6 ECTS)

**Vorlesung:** Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung stattfinden.

**Dozent:** Prof. Dr. Döhrn

Vorlesungsverzeichnis: [https://studium.uni-](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284934&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

[muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284934&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung](https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284934&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung)

<b>Modultitel deutsch:</b>		Ausgewählte Themen der Volkswirtschaftslehre				
<b>Modultitel englisch:</b>		Selected Issues in Economics				
<b>Studiengang:</b>		Master Volkswirtschaftslehre PO 2012				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL MWP26	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> englisch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Wintersemester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2, 3	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Vorlesung	Vorlesung: Selected Issues in Economics	6	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<p><b>Modulinhalte:</b></p> <p><b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Aufbauend auf Grundlagenmodule aus Bachelor und Master werden zu wechselnden Themen eine ergänzende Möglichkeit geben einen Schwerpunkt zu legen.</p> <p><b>Inhalte und Lernziele:</b> Dieses Modul bietet die Möglichkeit, ausgewählte ökonomische Theorien und Problemstellungen zu behandeln, welche nicht zum Standardlehrprogramm gehören. Dies können beispielweise dogmengeschichtliche Themen oder auch aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen oder Publikationen sein.</p>					
<b>5</b>	<p><b>Erworbene Kompetenzen:</b></p> <p><b>Fachliche Kompetenzen:</b> Das Modul erweitert den Horizont der Studierenden über das Standardlehrprogramm der Volkswirtschaftslehre hinaus und soll insbesondere auch interdisziplinäre Inhalte sowie unkonventionelle Sichtweisen umfassen. Die Studierenden werden dadurch in die Lage versetzt, das eigene Fachwissen sowohl kritisch zu hinterfragen als auch in der Auseinandersetzung mit anderen Denkansätzen und breiter angelegten gesellschaftspolitischen Themen sinnvoll anzuwenden.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b> Sie erwerben die Fähigkeit zu eigenständiger Analyse komplexer Fragestellungen sowie zur Erarbeitung von Problemlösungen.</p>					

6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine		
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulabschlussprüfung (MAP)		
8	<b>Prüfungsleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gewichtung für die Modulnote in %</b>
	Modulabschlussklausur	60 Min.	100 %
9	<b>Studienleistungen:</b>		
	<b>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</b>	<b>Dauer</b>	
	698		
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.		
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)		
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
13	<b>Anwesenheit:</b> Empfohlen		
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL, Master VWL, Master Mathematik, Master Physik, Master Humangeographie		
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Ulrich van Suntum		<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften
16	<b>Sonstiges:</b> Das Modul soll vorzugsweise von wechselnden Gastdozenten in englischer Sprache angeboten werden.		

# Regionalökonomik für Fortgeschrittene (6 ECTS)

Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung zusätzlich zur Prüfungsamtsanmeldung auch am Lehrstuhl an.

Dozent: Dr. Michels

Weitere Informationen zu Themen und Terminen finden Sie frühzeitig unter: <https://www.wiwi.uni-muenster.de/insiwo/de/studium/vorlesungen>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284933&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<b>Modultitel deutsch:</b>		Regionalökonomik für Fortgeschrittene				
<b>Modultitel englisch:</b>		Advanced Regional Economics				
<b>Studiengang:</b>		Master Volkswirtschaftslehre PO 2012				
<b>1</b>	<b>Modulnummer:</b> VWL MWP22	<b>Status:</b> Wahlpflicht	<b>Unterrichtssprache:</b> deutsch			
<b>2</b>	<b>Turnus:</b> jedes Sommersemester		<b>Fachsemester:</b> 1, 2, 3	<b>LP:</b> 6	<b>Workload (h):</b> 180	
<b>3</b>	<b>Modulstruktur:</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Präsenz (h + SWS)</b>	<b>Selbststudium (h)</b>
	1	Seminar	Seminar Advanced Regional Economics	6	30 h (2 SWS)	150
<b>4</b>	<b>Modulinhalte:</b>					
	<b>Hintergrund und Verhältnis zu anderen Modulen:</b> Dieses Modul baut auf dem Bachelormodul Regionalökonomik auf und vermittelt das wissenschaftliche Instrumentarium zur eigenständigen Analyse regionalökonomischer Wirkungszusammenhänge auf Güter- und Faktormärkten.					
	<b>Inhalte und Lernziele:</b> Im Vordergrund stehen Grundlagen der räumlichen Ökonometrie, theoretische und empirische Ansätze der Ökonomischen Geografie mit starken Bezügen zur Wachstums- und zur Außenwirtschaftstheorie, die theoretische und empirische Analyse regionaler Arbeits- und Wohnungsmärkte sowie innovationstheoretische Erklärungsansätze regionalen Wachstums und die Wirkungsanalyse regionalpolitischer Instrumente. Besonderer Wert wird auf die Verzahnung von theoretischen Ansätzen und Modellen mit der Empirie gelegt.					
	<b>Themes</b>		<b>Lernziele</b>			
	Die Themenschwerpunkte variieren von Semester zu Semester.					
<b>5</b>	<b>Erworbene Kompetenzen:</b> <b>Fachliche Kompetenzen:</b> Das Modul vermittelt fortgeschrittene theoretische und quantitative Methoden der Regionalökonomik, die in zahlreichen volks- und betriebswirtschaftlichen Tätigkeitsfeldern, insbesondere bei nationalen Behörden und internationalen Organisationen, in Ministerien,					

	<p>Forschungsinstituten sowie Unternehmen von speziellem Interesse sind. Zugleich bereitet das Modul auf die Anforderungen einer wirtschaftswissenschaftlichen Promotion vor.</p> <p><b>Soft Skills und Schlüsselqualifikationen:</b>  Die Fähigkeit zur eigenorganisierten Arbeit sowie zum Arbeiten im Team unter wissenschaftlichen Bedingungen wird erlernt. Learning Goal 1: Integrative Thinker Learning Goal 2: Problem Solver Learning Goal 3: Good Communicator Seminar 30 60 10</p>											
6	<b>Beschreibung von Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:</b> keine											
7	<b>Leistungsüberprüfung:</b> Modulteilprüfungen (MTP)											
8	<p><b>Prüfungsleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> <th>Gewichtung für die Modulnote in %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellung einer Seminararbeit</td> <td>15 Seiten</td> <td>70 %</td> </tr> <tr> <td>Präsentation und Verteidigung der Seminarinhalte</td> <td>30 Min.</td> <td>30 %</td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %	Erstellung einer Seminararbeit	15 Seiten	70 %	Präsentation und Verteidigung der Seminarinhalte	30 Min.	30 %
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	Gewichtung für die Modulnote in %										
Erstellung einer Seminararbeit	15 Seiten	70 %										
Präsentation und Verteidigung der Seminarinhalte	30 Min.	30 %										
9	<p><b>Studienleistungen:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung</th> <th>Dauer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer	keine						
Anzahl und Art; Anbindung an Lehrveranstaltung	Dauer											
keine												
10	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:</b> Die Leistungspunkte für das Modul werden angerechnet, wenn das Modul insgesamt erfolgreich abgeschlossen wurde, d.h. alle Prüfungsleistungen und Studienleistungen bestanden wurden.											
11	<b>Gewichtung der Modulnote für die Bildung der Gesamtnote:</b> 5% (6 von 120 LP)											
12	<b>Modulbezogene Teilnahmevoraussetzungen:</b> Grundkenntnisse der Regionalökonomik. Die Teilnahmevoraussetzungen für das Modul ergeben sich aus § 7 Abs. 3 Buchstabe e dieser Prüfungsordnung.											
13	<b>Anwesenheit:</b> Die Anwesenheit wird dringend empfohlen, um den Lernerfolg zu verbessern.											
14	<b>Verwendbarkeit in anderen Studiengängen:</b> Master BWL, Master VWL, Master Mathematik, Master Humangeographie											
15	<b>Modulbeauftragte/r:</b> Professor Dr. Ulrich van Suntum	<b>Einrichtung:</b> FB 04 - Wirtschaftswissenschaften										
16	<b>Sonstiges:</b> Das konkrete Seminarangebot variiert von Semester zu Semester. Dieses Modul wird im Sommersemester 2018 zum letzten Mal angeboten. Danach sind nur noch Nachschreibprüfungen möglich für den Fall, dass das Seminar im Sommersemester 2018 nicht bestanden wurde.											

## Seminar Volkswirtschaftspolitik (6 ECTS)

**Dozent:** Prof. Dr. Sieg

Link: <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ivm/studium/lehrveranstaltungen-im-sommersemester-2019>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285818&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Seminar Volkswirtschaftslehre (6 ECTS)

**Dozent:** Prof. Dr. Bohl

Link: <https://www.wiwi.uni-muenster.de/me/de/lehrstuhl/personen/martin-bohl/veranstaltungen>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285828&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Forschungspraktikum (6 ECTS)

**Dozent:** Prof. Dr. Theurl

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285593&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Sportökonomik II (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 12:00-14:00, Jur 498, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Prinz

**Übung:** Dienstags 14:00-16:00, Jur 372, Term 1+2

Link: <https://www.wiwi.uni-muenster.de/iff2/de/institut/team/alloys-prinz/veranstaltungen>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285033&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Fortgeschrittene Quantitative Wirtschaftsgeschichte (6 ECTS)

**Vorlesung:** Dienstags 14:00-16:00, Raum wird noch bekannt gegeben

**Dozent:** Priv.-Doz. Ewert

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285339&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Aktuelle Probleme der Sozial- und Finanzpolitik

**Dozent:** Prof. Dr. Prinz

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285034&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Seminar zur Industrieökonomik (6 ECTS)

**Dozent:** Prof. Dr. Sieg

Link: <https://www.wiwi.uni-muenster.de/ivm/studium/lehrveranstaltungen-im-sommersemester-2019>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280878&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Ausgewählte Themen der VWL: Europäische Fiskalpolitik (6 ECTS)

**Vorlesung:** Siehe Vorlesungsverzeichnis

**Dozent:** Prof. Dr. Heinemann

**Vorlesungsverzeichnis:** <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285783&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Aktuelle Fragen der Bank- und Geldpolitik (6 ECTS)

Das Blockseminar findet vom 3. bis 5. Juli 2019 statt. Die Vorbesprechung findet am 16.04.2019 um 15 Uhr im STA2 (Am Stadtgraben 9) statt.

**Dozent:** Dr. Jörg Krämer

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=284967&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Finanzintermediation II (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 16:00 – 18:00, JUR 490, dienstags 14:00-16:00, H2, Term 2

**Seminar:** donnerstags 14:00-18:00, JUR 490, Term 2

**Dozent:** Prof. Dr. Andreas Pfingsten

**Link:** <http://www.wiwi.uni-muenster.de/fcm/fcm/studium/index.php>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285052&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>



## Ausgewählte Kapitel: Bayesian Econometrics and MCMC (6 ECTS)

**Vorlesung:** montags 14:00 – 16:00, STA 314, Term 1+2

Übung: montags 10:00-12:00, STA 314, Term 1+2

**Dozent:** Prof. Dr. Mark Trede

**Link:** <https://www.wiwi.uni-muenster.de/oeew/de/studium/veranstaltungen-sole-2019>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=286224&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Empirische Aspekte der Monetären Ökonomie (6 ECTS)

**Dozent:** Prof. Dr. Bohl

Link: : <https://www.wiwi.uni-muenster.de/me/de/lehrstuhl/personen/martin-bohl/veranstaltungen>

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=287474&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Seminar zur Infrastrukturpolitik (6 ECTS)

**Dozent:** Prof. Dr. Sieg

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=280877&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

## Seminar Volkswirtschaftspolitik: Aktuelle Wirtschaftspolitische Entwicklungen (6 ECTS)

**Seminar: Freitag (Einzel am 05.07.2019) 8:30 – 17:30, Jur 253, Term 2**

**Dozent:** Prof. Dr. Theurl

Vorlesungsverzeichnis: <https://studium.uni-muenster.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=285832&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>