

# **Modulhandbuch**

## **Studiengang Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen**

**Leibniz Universität Hannover**  
**Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

**- Studiendekanat -**

Version 1.0

Stand: 10. 04. 2026

## Inhaltsverzeichnis

<b>Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen</b>	<b>1</b>
<b>Aufbau nach Fachsemestern</b>	<b>3</b>
<b>Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre</b>	<b>4</b>
BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL	5
BWL II: Marketing & Personal	7
BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte	10
BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung	12
BWL V: Information & Operations Management	15
<b>Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre</b>	<b>18</b>
VWL I: Einführung	19
VWL II: Mikroökonomik	21
VWL III: Makroökonomik	23
VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	25
<b>Kompetenzbereich Grundlagen der Ingenieurwissenschaften</b>	<b>28</b>
<b>Kompetenzbereich Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	<b>29</b>
<b>Kompetenzbereich Mathematik</b>	<b>30</b>
<b>Kompetenzbereich Konstruktionslehre und Werkstoffkunde</b>	<b>31</b>
<b>Kompetenzbereich Energietechnik und Naturwissenschaften</b>	<b>32</b>
<b>Kompetenzbereich Produktionstechnik (Technisches Vertiefungsfach)</b>	<b>33</b>
<b>Kompetenzbereich Energietechnik (Technisches Vertiefungsfach)</b>	<b>34</b>
<b>Kompetenzbereich Digitalisierung und Automatisierung (Technisches Vertiefungsfach)</b>	<b>36</b>
<b>Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)</b>	<b>37</b>
Behavioral Economics	38
Beschreibende Statistik	40
Capital Market Theory II: Derivatives	41
Colloquium Data Processing and Analysis	43
DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	45
Decision Analysis	47
Forschungsprojekt	49
Geldpolitik	51
International Competitiveness	53
Introduction to Machine Learning	55
Praxismodul Finance	57
Seminar im Kompetenzbereich BWL	59
Seminar im Kompetenzbereich VWL	68
Unternehmensführung und Organisation	74
Versicherungssparten und Geschäftsmodelle	76
VWL II: Mikroökonomik	78
VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	80
Wachstum und Entwicklung in Asien	83
<b>Bachelorarbeit</b>	<b>85</b>
Bachelorarbeit	86

# Aufbau des Studiengangs Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

## PO 2017, läuft aus am 30.09.2028

Fachsemester	Bereich	Reguläres Lehrangebot im	Umfang ECTS
1	Pflichtprogramm	Wintersemester	31
2	Pflichtprogramm	Sommersemester	31
3	Pflichtprogramm	Wintersemester	30
4	Pflichtprogramm	Sommersemester	32
5	Pflichtprogramm	Wintersemester	18
5-6	Technisches Vertiefungsfach	Winter- und Sommersemester	15
6	Pflichtprogramm	Sommersemester	8
	Bachelorarbeit mit Präsentation		15

Weiterführende Informationen finden sich unter [www.wiwi.uni-hannover.de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftsingenieur-po-2017/](http://www.wiwi.uni-hannover.de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftsingenieur-po-2017/)

## PO 2022

Fachsemester	Bereich	Reguläres Lehrangebot im	Umfang ECTS
1	Pflichtprogramm	Wintersemester	31
2	Pflichtprogramm	Sommersemester	31
3	Pflichtprogramm	Wintersemester	29
4	Pflichtprogramm	Sommersemester	32
5	Pflichtprogramm	Wintersemester	18
5-6	Technischer Kompetenzbereich (Technisches Vertiefungsfach)	Winter- und Sommersemester	15
	Kompetenzbereich Ökonomie		10
6	Bachelorarbeit mit Präsentation	Sommersemester	14

Weiterführende Informationen finden sich unter [www.wiwi.uni-hannover.de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftsingenieur-po-2022/](http://www.wiwi.uni-hannover.de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftsingenieur-po-2022/)

## Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL	6
2	Pflichtmodul BWL II: Marketing & Personal	8
3	Pflichtmodul BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte	8
4	Pflichtmodul BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung	12
	Pflichtmodul BWL V: Information & Operations Management	8

## BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL

(Business Administration I: Introduction to Management & Business Administration)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	1 - 1
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	1 - 1
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	1 - 1

Leistungspunkte (ECTS)	6
Workload in h	180 / 42 / 138
Lehr- und Lernmethoden	Wiederholungstutorium
Modulverantwortung	Prof. Dr. Weber

### Qualifikationsziele

Studierende erhalten einen Überblick über Fragestellungen und Methoden der BWL. Sie erkennen Zusammenhänge zwischen den Teildisziplinen der BWL, so dass ein Lösungsverständnis für den Koordinationsbedarf innerbetrieblicher Entscheidungen gefördert wird.

Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, sich grundlegende Modelle des Managements zu erschließen. Sie verstehen die Grundlagen der Unternehmensführung und der entsprechenden Managementfunktionen Planung, Kontrolle, Organisation, Führung und Wandel. Sie können elementare Methoden und Instrumente des Managements einsetzen.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
55.0 %	2.5 %	20.0 %	7.5 %	10.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Bemerkungen

Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270065 Wiederholungstutorium Unternehmensführung und -gründung (1 T)	Di. 14:30 - 16:00   I-301	Tutor	Deutsch
	<b>Inhalte</b> Zur Vorbereitung auf die Wiederholungsklausur BWL I wird eine Wiederholung des Vorlesungsstoffes angeboten.		
	<b>Bemerkungen</b> Nähere Informationen zum Termin und zur Anmeldung entnehmen Sie bitte den Aushängen am Institut für Strategische Unternehmensführung und Organisation. Die genauen Termine finden Sie in Stud.IP.		

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	270164
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Weber

## BWL II: Marketing & Personal

(Business Administration II: Marketing & Human Resource Management)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	2 - 2
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	2 - 2
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	2 - 2

Leistungspunkte (ECTS)	8
Workload in h	240 / 56 / 184
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung, Tutorium
Modulverantwortung	Prof. Dr. Walsh

### Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen Ziele und Aufgaben der Marketingwissenschaft, können Fragen an die Informationsbeschaffung für das Marketing stellen, kennen die Grundzüge der strategischen Marketingplanung, haben eine Übersicht über wesentliche Entscheidungstatbestände im Rahmen des Marketing-Mix und kennen aktuelle Marketing-Entwicklungen.

Die Studierenden können verhaltenswissenschaftliche und strategische Grundlagen der Personalwirtschaft darstellen und diese auf die Aufgabenfelder des Personaleinsatzes in Unternehmen beziehen. Sie können personalwirtschaftliche Funktionen erklären und ihren Einfluss auf das Führungs- und Leistungsverhalten analysieren.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
55.0 %	2.5 %	20.0 %	7.5 %	10.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270162 Marketing (2 V)	Do. 12:45 - 14:15   VII-201 (Gruppe 1)	Walsh	Deutsch
	Do. 12:45 - 14:15   VII-002 (Gruppe 2)	Walsh (Video 1)	
<b>Inhalte</b>			
Die Studierenden sollen u. a. Ziele und Aufgaben des Marketings verstehen, relevante Fragestellungen hinsichtlich der Informationsbeschaffung im Marketing sowie Grundzüge der strategischen Marketingplanung kennen lernen, eine Übersicht über wesentliche Entscheidungstatbestände im Rahmen der Instrumentalbereiche (sog. Marketing-Mix) erhalten und aktuelle Marketing-Entwicklungen kennen lernen. Aufbau der Veranstaltung:			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Faches Marketing</li> <li>• Grundzüge des strategischen Marketings</li> <li>• Konsumentenverhalten</li> <li>• Marketingforschung</li> <li>• Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik</li> <li>• Internationales Marketing und Dienstleistungsmarketing.</li> </ul>		
	<p><b>Literatur</b></p> <p>Walsh, G.; Deseniss, A.; Kilian, T. (2020): Marketing: Eine Einführung auf der Grundlage von Case Studies. 3. Aufl., Springer Gabler.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270175 Personal (2 V)	Mo. 12:45 - 14:15   VII-201 (Gruppe 1) Mo. 12:45 - 14:15   VII-002 (Gruppe 2)	Piening Piening (Video)	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b></p> <p>Die Grundlagen der Personalwirtschaftslehre umfassen folgende Themenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategisches HRM</li> <li>• Personalplanung</li> <li>• Personalbeschaffung</li> <li>• Personalabbau</li> <li>• Personalentwicklung</li> <li>• Personalführung.</li> </ul>		
	<p><b>Literatur</b></p> <p>Ridder, H.-G. (2015) Personalwirtschaftslehre, 5. Auflage, Stuttgart u.a.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270040 Übung Marketing (2 Ü)	Mi. 16:15 - 17:45   VII-201 (Gruppe 1) Di. 12:45 - 14:15   VII-002 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Böddeker Rothert-Schnell, Schroth	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b></p> <p>Die Übung wird ergänzend zum Modul BWL II (Marketing) angeboten. Anhand ausgewählter Aufgaben werden die wesentlichen Vorlesungsinhalte (strategisches Marketing und Informationsgrundlagen von Marketingentscheidungen, Nachfragerverhalten, Marketing-Mix, internationales Marketing usw.) vertieft.</p>		
	<p><b>Literatur</b></p> <p>Walsh, G.; Dose, D. B.; Funke, C. (2022): Marketingübungsbuch – Aufgaben und Lösungen, 3. Aufl., Springer Gabler.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270060 Tutorium Personal (1 T)	Mo. 09:15 - 10:45   II-013 (Gruppe 1) Di. 14:30 - 16:00   VII-002 (Gruppe 2) Mi. 11:00 - 12:30   VII-002 (Gruppe 3) Do. 09:15 - 10:45   VII-005 (Gruppe 4) Fr. 11:00 - 12:30   I-401 (Gruppe 5) Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)	Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b></p> <p>Es handelt sich um ein ergänzendes Tutorium. Die Inhalte aus der Vorlesung</p>		

werden bearbeitet und diskutiert. Zu ausgewählten Themen werden vertiefende Fragestellungen bearbeitet.

#### Literatur

Ridder, H.-G. (2015) Personalwirtschaftslehre, 5. Auflage, Stuttgart u.a.

#### Bemerkungen

Weitere Informationen über den Ablauf der Veranstaltung erhalten Sie bei Stud.IP. Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Mo. 13.04.2026 16:30 Uhr.

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	270165
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Walsh

## BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte

(Business Administration III: Finance & Capital Markets)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	3 - 3
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	3 - 3
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	3 - 3

Leistungspunkte (ECTS)	8
Workload in h	240 / 56 / 184
Lehr- und Lernmethoden	Wiederholungstutorium
Modulverantwortung	Prof. Dr. Dierkes

### Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen finanzielle Entscheidungsprozesse und Finanz- und Kapitalmarktinstrumente kennen. Sie können die Vor- und Nachteile von Finanzentscheidungen abwägen und Risiken analysieren, bewerten und steuern. Fragestellungen werden sowohl aus theoretischer als auch aus empirisch-praktischer Sicht erörtert.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	10.0 %	20.0 %	0.0 %	10.0 %	20.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Bemerkungen

Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) und Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270080 Wiederholungstutorium zu Investition und Finanzierung (1 T)	Mo. 14:30 - 16:00   I-063	von Knoblauch	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die Wiederholungsprüfung BWL III und behandelt die Schwerpunkte der Vorlesung Investition und Finanzierung.		
<b>Link</b>			
<a href="#">Homepage des Institutes</a>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270081 Wiederholungstutorium zu Kapitalmarkttheorie	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Seebonn Eiglmeier	Deutsch

(1 T)

Bemerkungen

Termine siehe Stud.IP

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	270166
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Dierkes

## BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung

(Business Administration IV: Financial and Advanced Cost Accounting & Business Taxation)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4

Leistungspunkte (ECTS)	12
Workload in h	360 / 72 / 288
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Blaufus

### Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit den Grundzügen der doppelten Buchführung sowie mit den wichtigsten Problemen der Bilanzierung im Jahresabschluss vertraut. Die Studierenden können unterschiedlichste Geschäftsvorfälle verbuchen, Buchführungszahlen zum Jahresabschluss zusammenfassen und verdichtete Jahresabschlusszahlen ökonomisch beurteilen.

Die Studierenden kennen das Grundmodell der Kostenrechnung sowie die produktions- und kostentheoretischen Grundlagen der Kostenrechnung. Sie sind mit der entscheidungsorientierten Kostenrechnung vertraut. Die Studierenden wissen, welche Kosten anzusetzen sind, um optimale Entscheidungen über die Verwendung knapper Güter zu treffen.

Die Studierenden sind mit den systemrelevanten Grundzügen der nationalen und internationalen Besteuerung von Unternehmen vertraut. Sie können einfache Sachverhalte steuerrechtlich beurteilen und die Steuerbelastung von Einzelunternehmen, Personengesellschaften und Kapitalgesellschaften quantifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen von Ertragsteuern auf die Rechtsform- und Standortentscheidung von Unternehmen zu beurteilen.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	0.0 %	5.0 %	0.0 %	5.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Bemerkungen

Die Teilnahme an den Gruppenübungen (Ü) und Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270173 Externe Un	Di. 12:45 - 14:15   VII-201	Wielenberg	Deutsch

Unternehmensrechnung (2 V)	<b>Inhalte</b>		
	<b>Teil 1: Einführung in die Buchführung</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechnungszwecke und Rechengrößen</li> <li>• Buchführungstechnik I: erfolgsneutrale Sachverhalte</li> <li>• Buchführungstechnik II: Veränderungen des Eigenkapitals</li> <li>• Umsatzsteuer und Warenverkehr</li> <li>• Beschaffung, Produktion, Lagerbestände und operativer Erfolg</li> <li>• Steuern, Löhne und Gehälter, Rechnungsabgrenzungsposten</li> </ul>		
	<b>Teil 2: Grundlagen des Jahresabschlusses</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buchführung und Jahresabschluss: Rechtliche Verpflichtung und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung</li> <li>• Bilanzierung des Anlagevermögens</li> <li>• Bilanzierung des Umlaufvermögens</li> <li>• Verbindlichkeiten und Rückstellungen</li> <li>• Eigenkapital</li> </ul>		
	<b>Literatur</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schanz (2017): Unternehmensrechnung, Band I: Buchführung und Abschluss, 3. Auflage, Buchmanufaktur Bayreuth.</li> <li>• Baetge/Kirsch/Thiele (2024): Bilanzen, 17. Auflage, IDW – Verlag.</li> </ul>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270177 Interne Unternehmensrechnung (2 V)	Do. 11:00 - 12:30   VII-201 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Bertram, Türkay	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundmodell der Kostenrechnung</li> <li>• Entscheidungsorientierte Kostenrechnung</li> <li>• Kosten- und produktionstheoretische Grundlagen der Kostenrechnung</li> <li>• Verfahrenswahl und Break-Even-Analyse.</li> </ul>		
	<b>Literatur</b>		
	Die Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<p>In der 8. bis 10. Vorlesungswoche findet ein freiwilliger, schriftlicher Test statt. Wenn Sie erfolgreich an der Leistung teilgenommen haben, wird das individuell erreichte Ergebnis bei der Bewertung der Prüfungsleistung als Bonus mit bis zu 20% bzw. mit bis zu 6 Bonuspunkten berücksichtigt. Die Bestnote für die Prüfungsleistung kann auch ohne die Teilnahme an der zusätzlichen Leistung erreicht werden.</p> <p>Bei Nichtantritt der Prüfung im Sommersemester können die Bonuspunkte für die anschließende Wiederholungsprüfung eingesetzt werden.</p>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270176 Unternehmensbesteuerung (2 V)	Di. 14:30 - 16:00   Audimax	Blaufus	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Einführung in die nationale und internationale Ertragsbesteuerung von Unternehmen. Es werden die Grundzüge der Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuer behandelt. Darauf aufbauend werden rechtsform- und		

	standortspezifische Steuerbelastungsunterschiede herausgearbeitet. Ergänzend erfolgt die Darstellung der Grundzüge der Umsatzbesteuerung innerhalb der Europäischen Union.		
	<b>Literatur</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blaufus, Kay: Einführung in die Unternehmensbesteuerung, 4. Aufl. 2021.</li> <li>• Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I, Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, aktuelle Auflage, Heidelberg.</li> <li>• Aktuelle Steuergesetze.</li> </ul>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270032 Übung zu Externe Unternehmensrechnung (2 Ü)	Mi. 12:45 - 14:15   VII-002 (Gruppe 1) Mi. 16:15 - 17:45   VII-002 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Klose Pläß-Kerzel	Deutsch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270029 Übung zu Interne Unternehmensrechnung (2 Ü)	Mo. 09:15 - 10:45   VII-201 Späterer Beginn: 6. Vorlesungswoche (KW 20)	Bertram, Türkay	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Inhalte der Vorlesung Interne Unternehmensrechnung werden vertieft.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270033 Übung zu Unternehmensbesteuerung (2 Ü)	Do. 12:45 - 14:15   I-401 (Gruppe 1) Mi. 14:30 - 16:00   VII-201 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Baumgart Dmitrienko	Deutsch

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	270167
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (90 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Blaufus

## BWL V: Information & Operations Management

(Business Administration V: Information & Operations Management)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Pflichtmodul	2 - 2

Leistungspunkte (ECTS)	8
Workload in h	240 / 56 / 184
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Tutorium
Modulverantwortung	Prof. Dr. Breitner

### Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende Probleme der betrieblichen Leistungserstellung beschreiben und mit Fragen des Managements von Informationen verbinden. Sie sind in der Lage, elementare wissenschaftliche Modelle und Methoden des Operations Management darzustellen und anzuwenden. Die Studierenden können wissenschaftliche Modelle und Methoden des Informationsmanagements darstellen und anwenden, d.h. Informationsbedarfe analysieren, die Informationslogistik konzipieren und Informationssysteme auf Basis von Vorgehensmodellen entwickeln.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	2.5 %	12.5 %	5.0 %	7.5 %	7.5 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Bemerkungen

Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270163 Information Management (2 V)	Mo. 11:00 - 12:30   VII-201	Breitner	Deutsch
<b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinn &amp; Zweck von Informationsmanagement</li> <li>• Informationssysteme und IT für nationale, internationale und globale Unternehmen und Organisationen, aber auch Privatpersonen - soziotechnische Systeme</li> <li>• Globalisierung, Globale Internetökonomie, Digitalisierung, E(electronic)- und M(obile)-Business</li> <li>• Standard- und Individualsoftware (z.B. SAP) inkl. Customizing und</li> </ul>			

	<p>Risikomanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschäftsprozesse mit EPK und eEPK modellieren</li> <li>• Auswahlkriterien für Software und Hardware sowie IS/IT-Personal</li> <li>• Referenz- und Vorgehensmodelle</li> <li>• Vorgehensmodelle zur Systementwicklung, Systemweiterentwicklung und Systemmigration sowie Systemintegration</li> <li>• sinnhafte (Voll)Automatisierung</li> <li>• Datenorganisation, Datenbanken und Datenmanagement</li> <li>• Informationssicherheit</li> <li>• IT-Services und IT-Service-Management (nach ITIL)</li> <li>• Wertbeitrag von IS und IT (Value of IT) und ROI von IT-Investitionen inkl. Wirtschaftlichkeitsanalysen, Machbarkeitsanalyse und TCO-Analysen</li> <li>• Sourcing und moderne interne wie externe IT-Dienstleister.</li> </ul> <p><b>Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IWI (2026) Diverse Folien, Materialien und -Videostreams des IWI, siehe Stud.IP.</li> <li>• Krcmar, H. (2015) Einführung in das Informationsmanagement, Springer Verlag.</li> <li>• Stahlknecht, P., und Hasenkamp, U. (2009/2013) Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag.</li> <li>• Hansen, Mendling und Neumann (2019) Wirtschaftsinformatik, De Gruyter Oldenbourg.</li> </ul> <p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Zur Vorlesung »Informationsmanagement« werden Tutorien angeboten.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270161 Operations Management (2 V)	Do. 09:15 - 10:45   VII-201	Helber	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b></p> <p>Die Veranstaltung führt in die Entscheidungsprobleme der Gestaltung von Prozessen und Strukturen der betrieblichen Leistungserstellung ein. Behandelt wird sowohl die Erzeugung von Sachgütern als auch von Dienstleistungen. Im Vordergrund steht die quantitative Modellierung der wesentlichen betriebswirtschaftlichen Wirkungszusammenhänge.</p> <p><b>Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, 2. Aufl. 2020, diverse Exemplare in der TIB verfügbar</li> </ul> <p><b>Bemerkungen</b></p> <p>Zu dieser Veranstaltung wird eine Serie von Video-Clips angeboten, in denen zahlreiche Vorlesungsinhalte erläutert werden. Ferner gibt es ein »Tutorium zum Operations Management«, Beleg-Nr. 270048. Es dient der Klärung offener Fragen, welche bei der Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben aufgetreten sind.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270030 Tutorium zum Informationsmanagement (2 T)	<p>Mo. 12:45 - 14:15   I-233 (Gruppe 1)</p> <p>Mo. 16:15 - 17:45   I-233 (Gruppe 2)</p> <p>Di. 09:15 - 10:45   I-233 (Gruppe 3)</p> <p>Di. 16:15 - 17:45   I-233 (Gruppe 4)</p> <p>Mi. 12:45 - 14:15   I-233 (Gruppe 5)</p> <p>Do. 12:45 - 14:15   I-233 (Gruppe 6)</p> <p>Fr. 12:45 - 14:15   I-233 (Gruppe 7)</p> <p>Mo. 18:15 - 19:45   Synchroner Online-</p>	<p>Lier, Tutor</p> <p>Tutor</p> <p>Tutor</p> <p>Tutor</p> <p>Tutor</p> <p>Tutor</p> <p>Tutor</p> <p>Tutor</p>	Deutsch

	Lehre (Gruppe 8)		
	<b>Inhalte</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung und Vertiefung der Lehrinhalte der Vorlesung „Informationsmanagement“</li> <li>• Übungen zur Vorlesung „Informationsmanagement“</li> <li>• Erlernen und üben der Ereignisgesteuerten Prozessketten (EPKs)</li> <li>• Besprechung von Altklausuren</li> </ul>		
	<b>Literatur</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krcmar, H. (2015). Informationsmanagement. In <i>Informationsmanagement</i> (pp. 85-111). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.</li> <li>• Leimeister, J. M. (2015). <i>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</i> (Vol. 12, p. 461). Berlin: Springer Gabler.</li> <li>• Hansen, H. R., Mendling, J., &amp; Neumann, G. (2019). <i>Wirtschaftsinformatik</i>. Walter de Gruyter GmbH &amp; Co KG.</li> <li>• Mertens, P., Bodendorf, F., König, W., Picot, A., Schumann, M., &amp; Hess, T. (2005). <i>Grundzüge der Wirtschaftsinformatik</i>. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.</li> <li>• Lemke, C., Brenner, W., &amp; Kirchner, K. (2017). <i>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</i>. Springer Berlin Heidelberg.</li> </ul>		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Mo. 13.04.2026 13:30 Uhr		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
270048 Tutorium zum Operations Management (2 T)	Mi. 09:15 - 10:45   II-013 (Gruppe 1) Di. 09:15 - 10:45   I-332 (Gruppe 2) Di. 11:00 - 12:30   I-332 (Gruppe 3) Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Tutor Tutor Tutor	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Für dieses Tutorium werden wöchentlich zu jedem Vorlesungstermin und -thema Übungsblätter bei Stud.IP zum Download bereitgestellt.		
	<b>Literatur</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, 2. Aufl. 2020, diverse Exemplare in der TIB verfügbar</li> </ul>		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Es gibt Tutorien, bei denen es sich um sogenannte "Lernräume" handelt. Studierende können dort die Übungsaufgaben bearbeiten und Tutorinnen und Tutoren stehen ihnen bei Fragen zur Verfügung. Darüber hinaus gibt es Tutorien in denen die Lösung der Übungsaufgaben vorgerechnet wird. Weiterhin gibt es Ilias Tests mit denen die Studierenden die Richtigkeit ihrer Lösung überprüfen können.		

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	270168
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Breitner

## Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre

### PO 2017

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul VWL I: Einführung	6
4	Pflichtmodul VWL II: Mikroökonomik	8
5	Pflichtmodul VWL III: Makroökonomik	8
6	Pflichtmodul VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	8

### PO 2022

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul VWL I: Einführung	6
4	Pflichtmodul VWL II: Mikroökonomik oder <sup>1</sup> Pflichtmodul VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	8
5	Pflichtmodul VWL III: Makroökonomik	8

<sup>1</sup> Im Kompetenzbereich Ökonomie kann das hier nicht absolvierte Modul eingebracht werden.

## VWL I: Einführung

(Economics I: Introduction)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	1 - 1
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	1 - 1
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	3 - 3

Leistungspunkte (ECTS)	6
Workload in h	180 / 42 / 138
Lehr- und Lernmethoden	Wiederholungsübung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Schröder

### Qualifikationsziele

Das Modul behandelt die inhaltlichen und methodischen Grundlagen der modernen Volkswirtschaftslehre. Es befasst sich mit:

- Fragestellungen und Konzepten der Volkswirtschaftslehre aus einzel- und gesamtwirtschaftlicher Sicht;
- Menschenbildern der Wirtschaftswissenschaften und ihrer Bedeutung für wirtschaftliches Handeln und soziale Interaktion;
- Quellen wirtschaftlichen Wohlstandes: Spezialisierung und Arbeitsteilung, Tausch und Handel, Innovation und technischer Fortschritt;
- Allokationsmechanismen und ihren Eigenschaften: (Un-)Gleichgewichte, (In-)Effizienzen, Anpassungsprozesse etc. ;
- Institutionen und wirtschaftspolitischen Eingriffe.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270062 Wiederholungsübung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (1 Ü)	Mo. 16:15 - 17:45   VII-002 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)	Piehl	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die kapitalistische Revolution</li> <li>• Technischer Wandel, Bevölkerung und Wirtschaftswachstum</li> </ul>			

- Knappheit, Arbeit und Entscheidungen
- Tausch, Handel, komparative Kostenvorteile und Arbeitsteilung
- Soziale Interaktionen
- Besitz und Macht: Gegenseitiger Nutzen und Konflikte
- Firmen und Nachfrager
- Angebot und Nachfrage: Preisnehmerverhalten und Wettbewerbsmärkte
- Preise, Abschöpfung der Renten und Marktdynamik
- Märkte, Effizienz und Staatstätigkeit
- Ökonomische Schwankungen, Arbeitslosigkeit und Stabilisierungspolitik

#### Literatur

Als Basis für die Veranstaltung dient das Buch "The Economy" des Core-Projects. Nähere Informationen werden in der Vorlesung und bei Stud.IP zur Verfügung gestellt.

#### Bemerkungen

Im Sommersemester findet eine Wiederholung bis zur Wiederholungsklausur statt. Der genaue Termin der Klausur wird noch angekündigt. Die Veranstaltungstermine finden Sie in Stud.IP. Die Unterlagen der Vorlesung werden via Stud.IP bereitgestellt.

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	270184
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Schröder

## VWL II: Mikroökonomik

(Economics II: Microeconomic Theory)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	2 - 2
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	6 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	8
Workload in h	240 / 56 / 184
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer

### Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben ein Verständnis der Grundlagen der modernen mikroökonomischen Theorie und die Fähigkeit, einfache ökonomische Probleme mittels mikroökonomischer Konzepte eigenständig zu analysieren.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	0.0 %	15.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270185 Mikroökonomische Theorie (4 V)	Mo. 14:30 - 16:00   VII-002 <i>und</i> Do. 14:30 - 16:00   VII-002 (Gruppe 1) Mi. 09:15 - 10:45   VII-002 <i>und</i> Do. 11:00 - 12:30   VII-002 (Gruppe 2) Do. 09:15 - 10:45   VII-002 <i>und</i> Fr. 09:15 - 10:45   VII-201 (Gruppe 3)	Klapper Hardt Senk	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzenten, Konsumenten und Wettbewerbsmärkte</li> <li>• Marktstruktur und Wettbewerbsstrategie</li> <li>• Information, Marktversagen und die Rolle des Staates.</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
Pindyck, R. und D. Rubinfeld (2018) Mikroökonomie, 9. Auflage, Pearson Studium, München.			

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	270185
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer

## VWL III: Makroökonomik

(Economics III: Macroeconomics)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	3 - 3
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	5 - 5

Leistungspunkte (ECTS)	8
Workload in h	240 / 56 / 184
Lehr- und Lernmethoden	Wiederholungsübung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Gassebner

### Qualifikationsziele

Die Studierenden unterscheiden kurz- mittel- und langfristige Gleichgewichte auf dem makroökonomischen Gütermarkt, dem makroökonomischen Geldmarkt und dem makroökonomischen Arbeitsmarkt. Um die Auswirkungen von Schocks zu untersuchen, bedienen sie sich in kurzfristiger Betrachtung des IS-LM-Modells, in mittelfristiger Betrachtung des IS-LM-PC-Modells und in langfristiger Betrachtung des Solow-Modells. Die Studierenden kennen die aktuellen wirtschaftspolitischen Herausforderungen im Euroraum und beurteilen ausgewogen die wirtschaftspolitische Beeinflussung von Arbeitslosigkeit, Produktion und Inflation.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
80.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Stoff der Module „Mathematik“ und „Volkswirtschaftslehre I und II“.

### Bemerkungen

Die Teilnahme am Tutorium (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270018 Übung VWL III für Wiederholer (2 Ü)	Di. 16:15 - 17:45 (14-tägig)   VII-002 und Mi. 11:00 - 12:30 (14-tägig)   I-301	Korn	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
Klausurvorbereitung für die Wiederholungsklausur VWL III (Makroökonomik).			
<b>Literatur</b>			
Blanchard, O. und G. Illing (2017) Makroökonomie, 7. aktualisierte Auflage München usw.			
<b>Bemerkungen</b>			
Die Übung findet 4-stündig in der ersten Semesterhälfte statt. Die genauen Termine für jede Woche finden Sie in StudIP.			

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	270186
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Gassebner

## VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen

(Economics V: Labour Economics & Public Finance)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlpflichtmodul	4 - 4
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	6 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	6 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	8
Workload in h	240 / 56 / 184
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Todtenhaupt

### Qualifikationsziele

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Gründe für staatliches Handeln und der wirtschaftlichen Staatstätigkeit. Sie lernen den Arbeitsmarkt als volkswirtschaftlich bedeutenden Markt kennen und können Marktformen und arbeitsmarktpolitische Optionen unterscheiden und bewerten.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
35.0 %	5.0 %	25.0 %	5.0 %	15.0 %	15.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270194 Arbeitsökonomik (2 V)	Fr. 11:00 - 12:30   VII-201	Ewald, Gruszka	Deutsch/ Englisch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overview of the Labor Market</li> <li>• Labor Supply</li> <li>• Labor Demand</li> <li>• Labor Market Equilibrium</li> <li>• Compensating Wage Differentials</li> <li>• Human Capital.</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Borjas, G. (2024) Labor Economics, 9th edition, Boston et al.: McGraw-Hill.</li> </ul>			
<i>Wirtschaftsforschungsinstitute:</i>			

- [Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung](#) (Nürnberg)
- [Forschungsinstitut zur Zukunft der Arbeit](#) (Bonn)
  
- [Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Berlin)
- [ifo Institut für Wirtschaftsforschung](#) (München)
- [Institut für Weltwirtschaft](#) (Kiel)
- [Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Halle)
- [Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Essen)
- [Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung](#) (Mannheim)
  
- [Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Institut](#) (Hamburg)
- [Institut der deutschen Wirtschaft](#) (Köln)
  
- [London School of Economics - Economic Consultancies](#)

#### Bemerkungen

This course is taught partly in English and partly in German. The exam can be answered in either English or German.

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270196 Öffentliche Finanzen (2 V)	Fr. 09:15 - 10:45   I-401	Todtenhaupt	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die öffentlichen Haushalte im Überblick</li> <li>• Messung der Staatstätigkeit</li> <li>• Das Wachstum der Staatsausgaben</li> <li>• Die deutsche Finanzverfassung und der Finanzausgleich</li> <li>• Grundsätze öffentlicher Haushaltswirtschaft</li> <li>• Öffentliche Güter</li> <li>• Steuerlehre</li> <li>• Bürokratie</li> <li>• Staatsverschuldung</li> <li>• Förderalismus</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zimmermann, H., K.-D. Henke und M. Broer (2021) <i>Finanzwissenschaft</i>. 13. Auflage</li> <li>• Corneo, G. (2018) <i>Öffentliche Finanzen - Ausgabenpolitik</i>. 5. Auflage</li> </ul>			
<b>Bemerkungen</b>			
<p>Es werden 5 Ergänzungsleistungen in Form von Präsentationen oder Kurzarbeiten angeboten. Die Ergänzungsleistungen finden im oder Vorlesung statt. Das erreichte Ergebnis geht bei der Bewertung der Prüfungsleistung als Bonus von bis zu 20 vom Hundert in die Prüfungsnote ein.</p>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270049 Übung zu Öffentliche Finanzen (1 Ü)	Mo. 14:30 - 16:00 (14-tägig)   I-401 (Gruppe 1) Di. 09:15 - 10:45 (14-tägig)   I-401 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)	Marienfeld Marienfeld	Deutsch

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	270188
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Todtenhaupt

## Kompetenzbereich Grundlagen der Ingenieurwissenschaften

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Grundlagen der Technischen Mechanik I	5
2	Pflichtmodul Grundlagen der Technischen Mechanik II	5

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritt der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

## Kompetenzbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachsemester	Modul	ECTS
1 bis 2	Pflichtmodul Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke / Grundlagenlabor I	8
2	Pflichtmodul Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	8
3	Pflichtmodul Grundlagen digitaler Systeme	5
5	Pflichtmodul Grundzüge der Informatik und Programmieren	5

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritten der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

## Kompetenzbereich Mathematik

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	8
2	Pflichtmodul Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	8
3	Pflichtmodul Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	6

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritten der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

## Kompetenzbereich Konstruktionslehre und Werkstoffkunde

Fachsemester	Modul	ECTS
3	Pflichtmodul Werkstoffkunde I	5
	Pflichtmodul Konstruktionslehre I	4

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritt der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

## Kompetenzbereich Energietechnik und Naturwissenschaften

Fachsemester	Modul	ECTS
3 bis 4	Pflichtmodul Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	5
5	Pflichtmodul Thermodynamik im Überblick	5

In diesem semesterbezogenem Modulhandbuch wird nur das Lehrangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät detailliert beschrieben. Informationen zu den technischen Modulen finden Sie in Stud.IP, HIS-LSF und auf dem Webauftritt der Fakultät für Elektrotechnik und Information bzw. der Fakultät für Maschinenbau.

# Kompetenzbereich Produktionstechnik (Technisches Vertiefungsfach)

## Allgemeine Beschreibung

<b>Aufbau</b>	
<b>Modulart</b>	<b>Leistungspunkte (ECTS)</b>
Wahlpflichtmodule	15
<b>Beispielhafte Anwendungen</b>	
Planung von Fabrikstrukturen, Entwicklung von Fertigungsprozessen, Anlagenüberwachung	
<b>Verschiedene Schwerpunkte</b>	
Qualitätssicherung, Werkstofftechnik, Produktionsplanung, ...	
<b>Beschäftigungsfelder</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung und Durchführung der Produktion von Gütern</li> <li>• Unternehmensmanagement, Forschung und Entwicklung</li> <li>• ...</li> </ul>	
<b>Fachverantwortlicher</b>	
Prof. Dr.-Ing. Matthias Schmidt, Institut für Fabrikanlagen und Logistik	

## Detailaufbau

### Wahlpflichtmodule

Modul	Sprache	Semester	Prüfungsart	Studienleistung	LP (ECTS)	Institut
Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Deutsch	SoSe	Klausur 90 min	keine	5	Transport- und Automatisierungstechnik
Einführung in die Fertigungstechnik	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	keine	5	Umformtechnik und Umformmaschinen, Fe- rtigungstechnik und Werkzeugmaschinen
Diskrete Steuerung und Regelung	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	Laborübung	5	Regelungstechnik
Handhabungs- und Montagetechnik	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	keine	5	Montagetechnik
Produktionssystematik	Deutsch	SoSe	Klausur 60 min	keine	5	Fabrikanlagen und Logistik

# Kompetenzbereich Energietechnik (Technisches Vertiefungsfach)

## Allgemeine Beschreibung

<b>Aufbau</b>	
<b>Modulart</b>	<b>Leistungspunkte (ECTS)</b>
Wahlpflichtmodule	15
<b>Beispielhafte Anwendungen</b>	
Turbinen, Kraftwerke, Prozesstechnik, ... Windenergie, Energieübertragung, Regenerative Energien Energienutzung	
<b>Verschiedene Schwerpunkte</b>	
Strömungsmechanik, Energieversorgung, Energiewandlung, Verfahrenstechnik, ...	
<b>Beschäftigungsfelder</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energiewirtschaft</li> <li>• Energieversorgung</li> <li>• und viele andere</li> </ul>	
<b>Fachverantwortlicher</b>	
Prof. Dr.-Ing. Jörg Seume, Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik	

## Detailaufbau

### Wahlpflichtmodule

Modul	Sprache	Semester	Prüfungsart	Studienleistung	LP (ECTS)	Institut
Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung (bis SoSe 2025)**	Deutsch	SoSe	Klausur 100 min oder mündliche Prüfung	Kleingruppenübungen	5	Elektrische Energiesysteme - Elektrische Energieversorgung
Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze (ab SoSe 2025)***	Deutsch	SoSe	Klausur 90 min	Laborübung***	5	Elektrische Energiesysteme - Elektrische Energieversorgung
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Deutsch	WiSe	Klausur 120 min	keine	5	Antriebssysteme und Leistungselektronik
Strömungsmechanik I	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	AML A*	5	Turbomaschinen und Fluid-Dynamik
Wärmeübertragung I	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	AML B*	5	Kraftwerkstechnik und Wärmeübertragung

\*Die Module „Wärmeübertragung I“ sowie „Strömungsmechanik I“ beinhalten neben einer Vorlesung im Umfang von 2V und einer dazugehörigen Übung im Umfang von 1Ü eine weitere Laboreinheit, die ebenso wie die beiden Module selbst von der Fakultät für Maschinenbau importiert wird. Diese Module

werden für die Studiengänge der Fakultät für Maschinenbau gleichermaßen und in identischer Konzeption angeboten. Die „Kleine Laborarbeit – Allgemeines Messtechnisches Labor“ mit einem Workload von 60h und entsprechender Größe von 1 ECTS, besteht aus zwei Versuchen. Diese wählen die Studierenden aus einem Angebot mit bis zu 20 Versuchen der unterschiedlichen Institute der Fakultät für Maschinenbau aus. Die Versuche setzen sich aus dem Gebiet der Transport-, Fertigungs-, Verbrennungs-, Verfahrens-, Strömungs- sowie Mess- und Energietechnik zusammen. Studierende sind durch die kleine Laborarbeit in der Lage maschinenbauliche Versuche aufzubauen, anzuordnen und die zentralen messtechnischen Probleme und Herausforderungen zu identifizieren und zu lösen. Sie erwerben hierdurch grundlegende praktische Kompetenzen, die zentral für insbesondere energietechnische Verfahren und Abläufe sind. (Um für die große Anzahl an Studierenden ausreichend viele Laborplätze zur Verfügung zu stellen, müssen mehrere Institute des Maschinenbaus Versuche anbieten.)

\*\* Im SoSe 2025 wird in diesem Modul letztmalig eine Klausur angeboten, die letzte Vorlesung lief im WS 24-25. Das Modul wird ab SoSe 2025 durch das Modul "Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze" ersetzt. Im SoSe 2025 ist es einmalig möglich, entweder die Klausur zu der Vorlesung „Grundlagen der elektrischen Energieversorgung“ aus dem WS 24-25 anzumelden oder die Klausur zu dem neuen Modul "Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze" anzumelden. Ab dem WS 25-26 ist die Belegung dieses Moduls nicht mehr möglich.

\*\*\* Das Modul ersetzt das Modul "Grundlagen der elektrischen Energieversorgung". Für das Bestehen des Gesamtmoduls „Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze“ ist der Nachweis der Laborübung erforderlich. Die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden.

# Kompetenzbereich Digitalisierung und Automatisierung (Technisches Vertiefungsfach)

## Allgemeine Beschreibung

<b>Aufbau</b>	
<b>Modulart</b>	<b>Leistungspunkte (ECTS)</b>
Wahlpflichtmodule	15
<b>Beispielhafte Anwendungen</b>	
Industrieroboter, Steuerungen von Produktionsanlagen, Speicherprogrammierbare Steuerungen, Sensorsysteme, ...	
<b>Verschiedene Schwerpunkte</b>	
Fahrzeugtechnik, Regelungstechnik, Mikroelektronik, Hochfrequenztechnik, Kommunikationssysteme, Messtechnik, ...	
<b>Beschäftigungsfelder</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraftfahrzeugindustrie</li> <li>• Luft- und Raumfahrttechnik</li> <li>• Softwareentwicklung</li> <li>• Kommunikationsindustrie</li> <li>• ...</li> </ul>	
<b>Fachverantwortlicher</b>	
Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer, Institut für Transport- und Automatisierungstechnik Prof. Dr.-Ing. Bernd Ponick, Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	

## Detailaufbau

### Wahlpflichtmodule

Modul	Sprache	Semester	Prüfungsart	Studienleistung	LP (ECTS)	Institut
Automatisierung: Steuerungstechnik	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min	keine	5	Transport- und Automatisierungstechnik
Digitale Signalverarbeitung	Deutsch	WiSe	Klausur 90 min oder mündliche Prüfung	Onlinetestat	5	Informationsverarbeitung
Regelungstechnik I	Deutsch	WiSe	Klausur 120 min	Hausübung	5	Regelungstechnik
Regelungstechnik I	Deutsch	SoSe	Klausur 90 min	Regelungstechnisches Praktikum	5	Mess- und Regelungstechnik
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Deutsch	SoSe	Klausur 60 min	keine	5	Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

## Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)

Es sind mindestens 10 Leistungspunkte durch Wahlmodule im fünften bis zum sechsten Semester für den ökonomischen Kompetenzbereich zu erwerben.

Fachsemester	Modul	ECTS
5 bis 6	Wahlmodule aus den WiWi-Kompetenzbereichen BWL/VWL	jeweils 5
	Wahlmodul Seminar im WiWi-Kompetenzbereich BWL	5
	Wahlmodul Seminar im WiWi-Kompetenzbereich VWL	5
5	Wahlmodul Beschreibende Statistik	6
6	Wahlmodul VWL II: Mikroökonomik	8
6	Wahlmodul VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	8

## Behavioral Economics

(Behavioral Economics)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 56 / 94
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Schröder

### Qualifikationsziele

Studierende

- verstehen zentrale Konzepte der Verhaltensökonomie
- wenden Konzepte der Verhaltensökonomie zur Analyse von Verhaltensphänomenen an
- vertiefen ihre Kenntnisse ökonometrischer Methoden
- bewerten und diskutieren empirische und experimentelle Forschungsergebnisse

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	20.0 %	15.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272054 Behavioral Economics (2 V)	Mo. 09:15 - 10:45   I-401	Schröder	Englisch
<b>Inhalte</b> Zu den im Kurs behandelten Themen gehören: <ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegende Konzepte der Verhaltenstheorie</li> <li>• Risikopräferenzen</li> <li>• intertemporale Entscheidungen</li> <li>• soziale Präferenzen</li> <li>• Überzeugungen</li> <li>• Nudging</li> <li>• weitere aktuelle Themen</li> </ul>			
<b>Literatur</b> Eine Liste relevanter Literatur wird im Laufe des Semesters veröffentlicht.			
Belegnr., Titel,	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache

<b>SWS und Art</b>			
272055 Exercise Behavioral Economics (2 Ü)	Mo. 11:00 - 12:30   I-401 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)	Stoczek	Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Übung wird wichtige Themen aus der Vorlesung wiederholen.		

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	272054
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Klausurtermin	Montag 20.07.2026, 09:30 - 10:30
Prüfer/in	Prof. Dr. Schröder

## Beschreibende Statistik

(Descriptive Statistics)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Statistik	Pflichtmodul	1 - 1
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 5

Leistungspunkte (ECTS)	6
Workload in h	180 / 42 / 138
Lehr- und Lernmethoden	Wiederholungstutorium
Modulverantwortung	Prof. Dr. Sibbertsen

### Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Grundlagen der deskriptiven Statistik. Sie können die Methoden auf praktische Probleme der Wirtschaftswissenschaften anwenden.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	0.0 %	5.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Bemerkungen

Beschreibende Statistik jedes Wintersemester. Die Teilnahme an den Tutorien (T) reduziert die Zeit des Selbststudiums.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270023 Beschreibende Statistik für Wiederholer (2 T)	Mo. 09:15 - 10:45 (14-tägig)   VII-002	Less	Deutsch
	Mi. 12:45 - 14:15 (14-tägig)   II-013		
<b>Bemerkungen</b>			
Das Wiederholungstutorium beginnt in der ersten Vorlesungswoche und findet wöchentlich an zwei Terminen statt. Die genauen Termine entnehmen Sie Stud.IP.			

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	270148
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (90 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Sibbertsen

## Capital Market Theory II: Derivatives

(Capital Market Theory II: Derivatives)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 42 / 108
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Prokopczuk

### Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Funktionsweise, die Einsatzgebiete und die Bewertung von Finanzderivaten.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
50.0 %	5.0 %	20.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Bemerkungen

Die Veranstaltung kann nicht mehr belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über die Veranstaltung "Derivatives" (Belegnummern 170529 oder 171629) erworben wurden.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273005 Capital Market Theory II: Derivatives (2 V)	Do. 11:00 - 12:30   II-013	Kowalke	Englisch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to derivatives</li> <li>• Forwards and futures</li> <li>• Swaps</li> <li>• Introduction to options</li> <li>• Option pricing theory</li> <li>• The Greeks</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
John C. Hull: Options, Futures and other Derivatives			

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273010 Capital Market Theory II: Exercise Derivatives (1 Ü)	Fr. 11:00 - 12:30   I-332 Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)	Dittmann	Englisch
<b>Bemerkungen</b>			
Die Übung findet nicht wöchentlich statt. Die genauen Termine werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.			

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	273005
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Klausurtermin	Donnerstag 30.07.2026, 11:15 - 12:15
Prüfer/in	Prof. Dr. Prokopczuk

## Colloquium Data Processing and Analysis

(Colloquium Data Processing and Analysis)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Kolloquium
Modulverantwortung	Prof. Dr. Thomsen

### Qualifikationsziele

Im Kolloquium lernen die Studierenden, wie sie Daten mit Python verarbeiten und analysieren können. Der erste Teil des Kurses behandelt die grundlegenden Funktionen und relevanten Funktionen von Python. Im zweiten Teil wenden die Studierenden ihr Wissen anhand eines praktischen Beispiels an und vertiefen es. Das Kolloquium behandelt die zentralen Schritte des Prozesses der empirischen Beantwortung von Fragen, von der Auswahl und Aufbereitung der Daten über ihre grafische und statistische Untersuchung bis hin zu tiefergehenden statistischen Analysen.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	50.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272074 Colloquium Data Processing and Analysis (2 K)	Fr. 14:30 - 16:00   I-233 (Gruppe 1)	Bruns, Wolf	Deutsch
	Fr. 14:30 - 16:00   I-233 (Gruppe 2)	Bruns, Wolf	
<b>Bemerkungen</b>			
Die Webseite des Instituts für Wirtschaftspolitik bietet detaillierte Informationen zum Kolloquium, einschließlich Informationen zum obligatorischen Anmeldeverfahren.			
Das Kolloquium kann nicht belegt werden, wenn bereits Leistungspunkte über 272073 „Seminar in Economic Policy: Data Processing and Analysis“ erworben wurden.			
<b>Link</b>			
<a href="#">Kolloquien des Instituts für Wirtschaftspolitik</a>			

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	272074
Prüfungsform (und -dauer)	Hausarbeit
Prüfer/in	Prof. Dr. Thomsen

## DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre

(DATEV Case Studies - Business Taxation)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Blaufus

### Qualifikationsziele

Nach Absolvieren des Moduls können die Studierenden Grundfälle der Ertrag- und Umsatzbesteuerung steuerrechtlich zutreffend würdigen und mit der Software Datev in der Buchhaltung und Steuererklärung abbilden.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
45.0 %	0.0 %	20.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271014 DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (2 V)	Mi. 11:00 - 12:30   II-214	Baumgart, Dmitrienko	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
Es werden die Grundlagen der Ertrag- und Umsatzbesteuerung anhand einer Fallstudie vertieft. Unter Verwendung der Software DATEV wird gezeigt, wie man ausgehend von der Finanzbuchhaltung über die Steuerberechnung den Jahresabschluss und schließlich die Steuererklärungen erstellt. DATEV ist ein Anbieter von Standardsoftware für Steuerberater, Wirtschaftsprüfer und Rechtsanwälte, die in der Steuerberatungspraxis sehr weit verbreitet ist. Bei erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung erhalten Sie zusätzlich ein Datev-Zertifikat.			
<b>Literatur</b>			
Die Literatur zur Vorlesung wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.			

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	271014
----------------	--------

Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Klausurtermin	Mittwoch 22.07.2026, 11:15 - 12:15
Prüfer/in	Prof. Dr. Blaufus

## Decision Analysis

(Decision Analysis)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 56 / 94
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Dierkes

### Qualifikationsziele

Students learn various methods to support their decision making processes. These include the structuring of decision problems as well as concepts for optimal decision making in various situations. Furthermore, students learn about typical pitfalls in decision making.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
40.0 %	25.0 %	20.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

none

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271052 Decision Analysis (2 V)	Mo. 12:45 - 14:15   I-401	Dierkes	Englisch
<b>Inhalte</b>			
Students learn how to improve decision making processes. Following a discussion of important structural aspects of decision problems, I will specifically cover multi-attribute decision making, decisions under risk and uncertainty, and decision making with incomplete information. Potential applications cover various fields such as economics, politics, and medicine as well as personal life. I will also discuss typical biases in individual decision making.			
<b>Literatur</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Eisenführ, F., Weber, M., &amp; Langer, T. (2010). Rational decision making. Springer.</li> <li>Eisenführ, F., &amp; Weber, M. Rationales Entscheiden. (6. überarbeitete Auflage 2025). Springer-Verlag.</li> </ul>			
<b>Link</b>			

<a href="#">Homepage des Institutes</a>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271060 Exercise Decision Analysis (2 Ü)	Mo. 14:30 - 16:00   VII-004 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Krupski	Englisch
<b>Inhalte</b>			
Students learn how to improve decision making processes. Following a discussion of important structural aspects of decision problems, I will specifically cover multi-attribute decision making, decisions under risk and uncertainty, and decision making with incomplete information. Potential applications cover various fields such as economics, politics, and medicine as well as personal life. I will also discuss typical biases in individual decision making.			
<b>Literatur</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eisenführ, F., Weber, M., &amp; Langer, T. (2010). Rational decision making. Springer.</li> <li>• Eisenführ, F., &amp; Weber, M. (6. überarbeitete Auflage 2025). Rationales Entscheiden. Springer-Verlag.</li> </ul>			
<b>Link</b>			
<a href="#">Homepage des Institutes</a>			

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	271052
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Klausurtermin	Montag 20.07.2026, 13:00 - 14:00
Prüfer/in	Prof. Dr. Dierkes

## Forschungsprojekt

(Research Project)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 5
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	6 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 5
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	6 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	5 - 5
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	6 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Breitner

### Qualifikationsziele

Studierende können Forschungslücken und -fragen angeleitet erarbeiten und erwerben Informationskompetenz, d.h. sie können Literatur und Informationen gezielt sammeln, bewerten und zusammenfassen. Sie können kritisch analysieren und eigene Ideen entwickeln. Sie können moderne Forschungsmethoden und -ansätze angeleitet suchen, vergleichen und geeignete auswählen und dann anwenden. Ihre Hausarbeiten sind sinnvoll und logisch aufgebaut und bieten eine transparente und intersubjektiv nachvollziehbare Argumentation sowie ein homogenes, ansprechendes Layout.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
10.0 %	50.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271043 Forschungsprojekt (2 V/Ü)	Blockveranstaltung	Bäßmann, Breitner, Kost, Wang, Webster	Deutsch/ Englisch
<b>Inhalte</b>			
Diverse Themen u.a. zur Wirtschaftsinformatik, zum Informationsmanagement, zu Entscheidungsunterstützungssystemen, zu Computational Finance, zu Operations Management & Research, zu Erneuerbare Energien Anlagen und Projekten inkl.			

Risikomanagement, zu Energieinformatik, zu Car Sharing, zu Elektromobilität und erneuerbaren Kraft- und Brennstoffen.

**Literatur**

Wird von den Betreuern individuell bereitgestellt.

**Bemerkungen**

Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit, die i.d.R. in Teams von 2 oder max. 3 Studierenden bearbeitet wird. Studierende dieser Lehrveranstaltung werden von Prof. Breitner und erfahrenen wissenschaftlichen IWI Mitarbeitern individuell und besonders intensiv betreut, jedoch wird auch von den Studierenden überdurchschnittliches Engagement erwartet. Das Forschungsprojekt kann gut zur Vor-/Nachbereitung des Seminars und der Bachelorarbeit dienen und – auf lange Sicht – eine 6-monatige Masterarbeit oder auch eine Promotion vorbereiten. Generell soll die Hausarbeit Projekte aus der Praxis wissenschaftlich analysieren und begleiten, teils auch Drittmittelprojekte des IWI, teils auch mit Unternehmen. Studierende können auch Projekte aus der Praxis vorschlagen, an denen sie im Rahmen von Praktika oder Werkstudententätigkeiten mitarbeiten. Die Anmeldung ist bis 28.8.26 möglich und die offizielle Bearbeitungszeit ist 6 Wochen.

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	271004 (Winter) 271043 (Sommer)
Prüfungsform (und -dauer)	Hausarbeit
Prüfer/in	Prof. Dr. Breitner

## Geldpolitik

(Monetary Policy)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 42 / 108
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Dräger

### Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen anhand von theoretischen Modellen und empirischen Studien im Detail, welche Aufgaben und Ziele Zentralbanken verfolgen. Beispielsweise wird das Thema Transparenz und Unabhängigkeit von Zentralbanken anhand eines Modells zur potenziellen Zeitinkonsistenz von Geldpolitik veranschaulicht. Die Studierenden lernen verschiedene geldpolitische Regeln kennen und analysieren die Vor- und Nachteile dieser Regeln. Anhand von empirischen Studien und theoretischen Modellen wird zudem gezeigt, über welche Kanäle geldpolitische Entscheidungen auf Inflation und auf die realwirtschaftliche Entwicklung Einfluss nehmen und welche Rolle beispielsweise die Inflationserwartungen spielen.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	10.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272050 Geldpolitik (2 V)	Mi. 09:15 - 10:45   I-401	Dräger	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben, Ziele und Instrumente von Zentralbanken</li> <li>• Unabhängigkeit und Transparenz von Zentralbanken</li> <li>• Transmissionsmechanismen von Geldpolitik</li> <li>• Inflationssteuerung und Konjunktur Stabilisierung</li> <li>• Die Rolle von Erwartungen für die geldpolitische Steuerung</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
Literatur wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.			
Belegnr., Titel,	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache

<b>SWS und Art</b>			
272051 Übung zu Geldpolitik (1 Ü)	Di. 09:15 - 10:45 (14-tägig)   II-013 Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)	Marchi	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	In der Übung werden Aufgaben und Anwendungsbeispiele zur Vorlesung Geldpolitik vorgestellt.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Die Übung findet 14-tägig im Umfang von 90 Minuten statt.		

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	272050
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Klausurtermin	Mittwoch 22.07.2026, 09:30 - 10:30
Prüfer/in	Prof. Dr. Dräger

## International Competitiveness

(International Competitiveness)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 56 / 94
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Grote

### Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen verschiedene Konzepte und theoretische Ansätze zur Erfassung der Wettbewerbsfähigkeit. Mit dem erlernten Verständnis können sie kritisch Sachverhalte der internationalen Wettbewerbsfähigkeit analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Fragen der internationalen Wettbewerbsfähigkeit zu diskutieren.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	15.0 %	15.0 %	20.0 %	15.0 %	15.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Bemerkungen

Das Modul kann im Sommer- oder Wintersemester absolviert werden.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273003 International Competitiveness (2 V)	Di. 11:00 - 12:30   VII-002	Albert, Grote	Englisch
<b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices)</li> <li>• International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries</li> <li>• New institutional economics and its role in strengthening competitiveness</li> <li>• Case studies from the agro-food and industrial sector.</li> </ul>			

	<b>Literatur</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York.</li> <li>World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually.</li> </ul> <p>A list with selected references will be distributed at the beginning of the course.</p>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273025 Exercise International Competitiveness (2 Ü)	Blockveranstaltung	Albert, Grote	Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	The exercise is a supplement to the lecture “International Competitiveness” by addressing and deepening course contents and exploring further perspectives of selected topics. Students apply and discuss theoretical and scientific approaches by means of practical applications. The exercise also aims to promote interaction between students. For this purpose, they jointly assess case studies.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Selected dates will be announced.		

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	273003
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Klausurtermin	Dienstag 28.07.2026, 11:15 - 12:15
Prüfer/in	Prof. Dr. Grote

## Introduction to Machine Learning

(Introduction to Machine Learning)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 56 / 94
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Sönksen

### Qualifikationsziele

Students get familiar with basic (but powerful) machine learning techniques. They understand how to choose an appropriate degree of model flexibility and how they can(not) interpret their results. They can apply their knowledge to real-world data and research questions.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
25.0 %	10.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %	30.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273037 Introduction to Machine Learning (2 V)	Do. 09:15 - 10:45   I-301	Sönksen	Englisch
	<b>Inhalte</b> This course provides students with an introduction to machine learning methods. It deals with regression and classification settings and covers the following topics: <ul style="list-style-type: none"> <li>• difference between econometrics and machine learning</li> <li>• learning theory (e.g. bias-variance trade-off)</li> <li>• local prediction methods</li> <li>• shrinkage and feature selection techniques</li> <li>• classification and regression trees</li> </ul>		
	<b>Literatur</b> <i>Introduction to Statistical Learning</i> (James, Witten, Hastie, Tibshirani)		
Belegnr., Titel,	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache

SWS und Art			
273038 Exercise Introduction to Machine Learning (2 Ü)	Fr. 09:15 - 10:45   I-301 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)	Itzen	Englisch

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	273037
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Klausurtermin	Donnerstag 30.07.2026, 09:30 - 10:30
Prüfer/in	Prof. Dr. Sönksen

## Praxismodul Finance

(Practice Module Finance)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Prokopczuk

### Qualifikationsziele

Studierende vertiefen die theoretisch erworbenen Kenntnisse durch praxisorientierte Inhalte (simulierter Wertpapierhandel und Portfoliomanagement).

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	0.0 %	40.0 %	10.0 %	10.0 %	20.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273014 Praxismodul Finance (2 V/Ü)	Fr. 12:45 - 14:15   II-214	Seebonn	Englisch
<b>Inhalte</b> The aim of this course is to bridge the gap between theory and practice. The course has several parts: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Practical aspects of asset management</li> <li>• Workshop Trading Room Simulation: Students experience life as a financial trader in a simulated environment</li> <li>• Portfolio Challenge: Students have to build their own (hypothetical) portfolio of risky assets using real world stock market data and critically evaluate the investment performance</li> <li>• Additional guest lectures on current topics of financial markets (tbd)</li> </ul> Assessment of the course will be through one test and several assignments to be completed at home.			

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	273014
Prüfungsform (und -dauer)	Hausarbeit
Prüfer/in	Prof. Dr. Prokopczuk

## Seminar im Kompetenzbereich BWL

(Seminar Business Administration)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Seminar	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Wirtschaftswissenschaftliches Seminar	Wahlmodul	5 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Übung, Seminar
Modulverantwortung	Studiendekan

### Qualifikationsziele

Die Qualifikationsziele entnehmen Sie bitte den Seminar-Steckriefen.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	30.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Die beiden Seminare - genau ein Seminar im Kompetenzbereich BWL und genau ein Seminar im Kompetenzbereich VWL – müssen an unterschiedlichen Instituten erbracht werden.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271042 /374027 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Banken und Finanzierung (2 Ü)	Blockveranstaltung	Schulting	Deutsch/ Englisch
<b>Inhalte</b>			
Diese Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse der wissenschaftlichen Arbeitsweise: Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, Grundfragen der Literatur- und Datenrecherche, Grundfragen der Datenauswertung und -analyse und quantitativer Methoden. Die Einführungsveranstaltung in wissenschaftliches Arbeiten bereitet gezielt auf das eigenständige Verfassen einer Seminar-, Haus- oder Abschlussarbeit am IBF oder im Bereich Finance vor. Sie thematisiert Anforderungen an die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten sowie Literaturarbeit. Außerdem werden Grundlagen im Schreibprogramm LaTeX und in Software für empirische Analysen (Python, R) vermittelt. Kenntnisse in Software letztgenannter Art sind unabdingbar, da Arbeiten am IBF ausnahmslos einen empirischen Teil umfassen.			
<b>Bemerkungen</b>			
Studierenden, die erstmalig eine Seminar-, Haus- oder Abschlussarbeit am IBF			

	<p>schreiben, empfehlen wir dringend die Teilnahme an der Veranstaltung. Die Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am IBF findet als Präsenzveranstaltung über mehrere Termine in den ersten Wochen der Vorlesungszeit statt. Sie setzt sich aus Vorträgen zu den einzelnen Themenbereichen und praktischen Übungen mit der vorgestellten Software zusammen. Die Organisation erfolgt über die Stud.IP-Veranstaltung. Ergänzend stellen wir ein <a href="#">LIAS-Modul</a> zur Verfügung, welches eine alternative Einführung in R enthält.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271079 /275014 /371063 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling (2 Ü)	Blockveranstaltung	Bertram, Türkay	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b> Im Rahmen der Veranstaltung werden Studierenden des Instituts zum einen formale Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Zum anderen werden auch Hinweise zu geeigneten Vorgehensweisen im Rahmen der Erstellung von Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Quis	Deutsch/ Englisch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271078 /376046 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Produktionswirtschaft (1 Ü)	Blockveranstaltung	Nozinski	Deutsch
	<p><b>Inhalte</b> In diesem Kurs werden die Methoden und Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens erläutert. Darüber hinaus bietet die Veranstaltung die Möglichkeit, konkrete Fragen, insbesondere im Hinblick auf die Bearbeitung von Seminar- und Bachelorarbeiten zu diskutieren.</p>		
	<p><b>Literatur</b> Die Materialien werden im Kurs "<a href="#">Seminar- und Abschlussarbeiten am Institut für Produktionswirtschaft</a>" zur Verfügung gestellt.</p>		
	<p><b>Bemerkungen</b> Der Kurs wird allen empfohlen, die am Institut für Produktionswirtschaft ein Seminar besuchen oder eine Bachelorarbeit schreiben. Es ist <b>nicht</b> möglich, ECTS zu erwerben. Die Materialien werden über Stud.IP zur Verfügung gestellt.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273035 /373030 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Ökonometrie und Data Science (2 Ü)	Blockveranstaltung	Itzen, Krumme	Deutsch/ Englisch
	<p><b>Inhalte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Programmierung mit Python</li> <li>• Einführung in LaTeX</li> <li>• Wissenschaftliches Schreiben und Integrität</li> </ul>		

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271037 /378044 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Strategische Unternehmensführung und Organisation (2 Ü)	Blockveranstaltung	Weber	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	1. Recherche und Zitation: Im ersten Teil werden folgende Themenbereiche bearbeitet: Literaturverwaltung mit Citavi, Datenbanken, wissenschaftliche Websites, Quellenrecherche, Zitation		
	2. Storytelling: Im zweiten Teil steht das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Vordergrund. Zunächst wird kurz auf die formalen Anforderungen einer wissenschaftlichen Arbeit eingegangen. Meist gestaltet es sich jedoch als schwierig, ein Thema zu formulieren und einzugrenzen, eine adäquate Forschungsfrage sowie Gliederung zu entwickeln und diese in der gesamten Arbeit stringent einzuhalten. Dieses Kolloquium soll Ihnen entsprechende Inhalte vermitteln.		
	3. Literature Review: Im dritten Teil wird mit Hilfe von Beispielen aus der Forschung die Methode des Literature Reviews vorgestellt, die die Studierenden in ihren Abschlussarbeiten anwenden können.		
4. Im vierten Teil gibt es für die Studierenden die Möglichkeit, Dispositionen der Abschluss- oder Seminararbeiten vorzustellen und Feedback zu erhalten.			
<b>Bemerkungen</b>			
Die Teilnahme an den zu den Seminaren angebotenen Kolloquien zur Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten wird allen Studierenden, die am Institut für Unternehmensführung und Organisation eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, sehr empfohlen. Leistungspunkte werden im Rahmen des jeweiligen Seminars erworben.			
Präsenzveranstaltung, weitere Informationen über Stud.IP			
Termine und Räume für das Kolloquium werden auf der Homepage des Instituts für Unternehmensführung und Organisation bekannt gegeben.			
<b>Link</b>			
<a href="#">Ankündigung auf der Institutswebsite</a>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271034 /374035 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten am Institut für Versicherungs- betriebsslehre (2 Ü)	Blockveranstaltung	Lohse, Schneider	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Erläuterungen zum Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und zu formalen Anforderungen.		
	<b>Literatur</b>		
	Das Skript »Einführung in wissenschaftliches Arbeiten« ist über die Instituts-Homepage abrufbar.		
<b>Bemerkungen</b>			
Studierenden, die am Institut im aktuellen Semester eine Seminarleistung oder Abschlussleistung erbringen, wird der Besuch der Veranstaltung dringend empfohlen.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271046 /371046 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten am Institut für	Blockveranstaltung	Plaß-Kerzel	Deutsch

Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (1 Ü)	Inhalte		
	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten.		
	Bemerkungen		
	Die Veranstaltung wird allen empfohlen, die an einem Seminar des Instituts teilnehmen. Kein Erwerb von Leistungspunkten möglich.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273026 /275018 Introduction to scientific work at IUW for BSc (2 Ü)	Blockveranstaltung	Grote, Tr. Nguyen	Englisch
	Inhalte		
	Diese Blockveranstaltung wird Studierenden, die ihre Bachelorarbeit am Institut für Umweltökonomik und Welthandel (IUW) schreiben möchten, dringend empfohlen. Für diese Veranstaltung werden keine Leistungspunkte vergeben. Die Studierenden lernen		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen.</li> <li>• ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen.</li> <li>• wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt.</li> <li>• wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet.</li> <li>• wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert.</li> <li>• formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen.</li> <li>• wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen.</li> <li>• wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen.</li> </ul>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271035 Bachelor- Seminar Controlling (2 S)	Blockveranstaltung	Ipatova, Türkay	Deutsch
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Schöndube		
	Link		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273034 Bachelor- Seminar in Data Science & ökonometrischen Methoden (2 S)	Blockveranstaltung	Itzen, Krumme, Sönksen	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Studierende lernen, wie man ein wissenschaftliches Papier in den Bereichen Data Science oder Ökonometrie verfasst und Forschungsergebnisse überzeugend und wissenschaftlich korrekt präsentiert. Die Studierenden vertiefen ihre methodischen Fähigkeiten und werden auf das Schreiben ihrer Abschlussarbeiten vorbereitet.		
	Bemerkungen		
	Details zu den Anmeldemodalitäten und dem Zeitplan werden auf der Institutswebseite bekannt gegeben. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Sönksen		
	Link		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache

271075 Bachelor-Seminar zum Operations Management (2 S)	Blockveranstaltung	Jäger	Deutsch
	Inhalte		
	In diesem Seminar werden grundlegende Modelle und Algorithmen des Operations Management auf Bachelor-Niveau behandelt und das Anfertigen einer schriftlichen Arbeit zur Vorbereitung auf eine Bachelor-Arbeit am Institut für Produktionswirtschaft geübt.		
	Literatur		
	Wird zum Beginn des Semesters bekanntgegeben.		
	Bemerkungen		
<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Helber			
Link			
<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271045 Bachelor-Seminar: Wirtschaftsinformatik, Energie und Mobilität (2 S)	Blockveranstaltung	Bäßmann, Breitner, Kost, Wang, Webster	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Das Seminar ist im Sommersemester 2026 dem Wirtschaftsinformatik-Thema "Erneuerbare Energien und nachhaltige Mobilität" gewidmet.		
	Literatur		
	Einstiegsliteratur wird von den Betreuern der Studierenden individuell bereitgestellt.		
	Bemerkungen		
Das Seminar findet in der Schierker Baude im Harz statt. Die Anmeldung erfolgte im Januar 2026.			
<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Breitner			
Link			
<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271064 Seminar Aktuelle Marketingkonzepte (2 S)	Blockveranstaltung	Funke, Stichnoth	Deutsch
	Inhalte		
	Die Konzeption, Durchführung und Auswertung von empirischen Marktforschungsstudien stellen für die Forschung und die unternehmerische Praxis wichtige Kompetenzen dar. In angeleiteter Arbeit soll erlernt werden, wie anwendungsorientierte oder empirische Untersuchungen zu aktuellen Fragestellungen der Marketingforschung zu bearbeiten sind. Dies umfasst die Planung einer Untersuchung, die Durchführung und Datenerhebung sowie die Auswertung von Daten und die Ableitung von Implikationen aus den gewonnenen Ergebnissen in Form eines schriftlichen Berichtes.		
	Bemerkungen		
	Die Voranmeldung erfolgt über ein Web-Formular. Wichtige Informationen zu den Fristen der Voranmeldung sowie zu weiteren Inhalten des Seminars entnehmen Sie bitte dem laufend aktualisierten Seminar-Steckbrief.		
	Bei allen Terminen des Seminars (i.d.R. zwei bis drei) besteht Anwesenheitspflicht. Sollten Sie an einem der Termine nicht teilnehmen können, ist eine Teilnahme am Seminar leider nicht möglich. Sollten Sie nach vorheriger Kontaktaufnahme und attestierter Krankheit die Auftaktveranstaltung (Themenvergabe und Gruppenbildung) verpassen, ermöglichen wir Ihnen die		

	Seminarteilnahme und weisen Ihnen ein Thema zur Bearbeitung als Einzelleistung zu. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Walsh		
	Link <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Grote	Deutsch
	<b>Inhalte</b> Die Studierenden erarbeiten eine Seminararbeit zu einem Thema aus dem Bereich der Entwicklungs- und/oder Umweltökonomie. Im Rahmen einer Blockveranstaltung wird die Arbeit in einem 15 minütigen Vortrag vorgestellt und anschließend diskutiert. Für die erfolgreiche Teilnahme (Hausarbeit, Vortrag, Teilnahme an der Diskussion) wird ein Schein erteilt.		
	<b>Literatur</b> Wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	<b>Bemerkungen</b> Der Termin der Vorbesprechung wird in Stud.IP bekannt gegeben, weitere Informationen werden dort ebenso zur Verfügung gestellt. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Grote		
	Link <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273036 Seminar Energy Prices and Household Finance (2 S)	Blockveranstaltung	Domenz	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energiepreise auf Haushaltsebene und Messung der energiebezogenen Kostenbelastung</li> <li>• Budgetäre Anpassungen und verhaltensbezogene Reaktionen privater Haushalte auf Energiepreisveränderungen</li> <li>• Energy-Related Household Inequality (EHI): Konzepte und empirische Messansätze</li> <li>• Verteilungseffekte von Energiepreisänderungen</li> </ul>		
	<b>Bemerkungen</b> Durch die Teilnahme am Seminar vertiefen die Studierenden ihr Verständnis darüber, wie Energiepreise die Wohlfahrt privater Haushalte und die damit verbundenen Verteilungswirkungen beeinflussen. Im Mittelpunkt stehen mikroökonomische Wirkmechanismen, angewandte empirische Methoden sowie die Interpretation haushaltsbezogener Energieindikatoren. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt		
	Link <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273015 Seminar Finance: Risk Management & Derivatives (2 S)	Blockveranstaltung	Eiglmeier	Englisch
	<b>Inhalte</b> Students write a term paper (Seminararbeit) about selected topics of derivatives and risk management. They present their work in a final meeting which also includes group discussion. More details are provided on the webpage of the		

	Institute of Financial Markets.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk		
	Link		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273017 Seminar in Personalökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Puhani	Deutsch/
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Moghadam	Englisch
	Inhalte		
	Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts: <a href="https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/">https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/</a>		
	Bemerkungen		
	Veranstaltungsart: voraussichtlich Blockseminar während des Semesters. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (15 min + 5 min Diskussion) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani		
	Link		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271022 Seminar Kapitalmarktforschung (2 S)	Blockveranstaltung	Dierkes, Krupski	Deutsch
	Inhalte		
	In diesem empirisch ausgerichteten Seminar werden kapitalmarktbezogene Fragestellungen mit Hilfe von numerischer Software (R oder Python) von den Studierenden eigenständig bearbeitet. Anschließend werden die erarbeiteten Ergebnisse ökonomisch bewertet und wissenschaftlich dargestellt.		
	Bemerkungen		
	Den Termin zur Vorbesprechung entnehmen Sie bitte der Homepage des Instituts. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Dierkes		
	Link		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271033 Seminar Risiko und Versicherung (2 S)	Blockveranstaltung	Lohse	Deutsch
	Inhalte		
	Aktuelle Entwicklungen und Innovationen in der Versicherungsbranche.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Schneider		
	Link		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273029 Seminar Steuern und	Blockveranstaltung	Todtenhaupt	Deutsch/
			Englisch

<p>Innovation (2 S)</p>	<p><b>Inhalte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steueranreize für Unternehmensgründung</li> <li>• Steuerliche Förderung von Forschungstätigkeit</li> <li>• Effekt von Steueranreizen auf die Allokation von intellektuellem Eigentum</li> <li>• Besteuerung von digitalen Geschäftsmodellen</li> <li>• Forschung und Entwicklung und Steuervermeidung</li> </ul> <p><b>Literatur</b></p> <p>Hall, Bronwyn H., (2022): "Tax Policy for Innovation" in Goolsbee, Austan and Jones, Benjamin F. (Eds.): <i>Innovation and Public Policy</i>, University of Chicago Press, 2022, pp. 151-188.</p> <p><b>Bemerkungen</b></p> <p><i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt</p> <p><b>Link</b></p> <p><a href="#">Seminar-Steckbrief</a></p>		
<p>Belegnr., Titel, SWS und Art</p>	<p>Termin und Raum</p>	<p>Dozent(in)</p>	<p>Sprache</p>
<p>271049 Seminar Strategische Unternehmensführung und Organisation (2 S)</p>	<p>Blockveranstaltung</p>	<p>N., Weber</p>	<p>Deutsch</p>
<p>Belegnr., Titel, SWS und Art</p>	<p>Termin und Raum</p>	<p>Dozent(in)</p>	<p>Sprache</p>
<p>273028 Seminar Umwelt und Gesundheit: Experimentelle und empirische Evidenz (2 S)</p>	<p>Blockveranstaltung</p>	<p>Quis, Wichert</p>	<p>Deutsch</p>
<p>Belegnr., Titel, SWS und Art</p>	<p>Termin und Raum</p>	<p>Dozent(in)</p>	<p>Sprache</p>
<p>273028 Seminar Umwelt und Gesundheit: Experimentelle und empirische Evidenz (2 S)</p>	<p>Blockveranstaltung</p>	<p>Quis, Wichert</p>	<p>Deutsch</p>
<p>Belegnr., Titel, SWS und Art</p>	<p>Termin und Raum</p>	<p>Dozent(in)</p>	<p>Sprache</p>

	of health economics. <i>Health Economics</i> , 32(5), 985-992.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Reichert		
	<b>Link</b>		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271077 Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 S)	Blockveranstaltung	Pläß-Kerzel, Reineke	Deutsch
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Wielenberg		
	<b>Link</b>		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271030 Seminar: Arbeit im Wandel (2 S)	Blockveranstaltung	Haunschild	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Themen des Seminar sind Entwicklungslinien der Industrie- und Dienstleistungsarbeit (Taylorismus, Fordismus, Humanisierung des Arbeitslebens, Lean Management, Wissensarbeit, Interaktionsarbeit, Subjektivierung und Entgrenzung, Digitalisierung/Industrie 4.0) sowie die sich hieraus ergebenden Auswirkungen auf den arbeitenden Menschen und Herausforderungen für die Arbeitsgestaltung.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Haunschild		
	<b>Link</b>		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271051 Seminar: Personelle Vielfalt in Organisationen - Diversity Management (2 S)	Blockveranstaltung	Vedder	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Siehe Seminar-Steckbrief		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Das Seminar soll mit 20 Teilnehmenden in Präsenz in den Räumen des Instituts für interdisziplinäre Arbeitswissenschaft stattfinden. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Haunschild		
	<b>Link</b>		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	271000
Prüfungsform (und -dauer)	Seminarleistung
Prüfer/in	Jeweilige Prüfer

## Seminar im Kompetenzbereich VWL

(Seminar Economics)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Seminar	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Wirtschaftswissenschaftliches Seminar	Wahlmodul	5 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Übung, Seminar
Modulverantwortung	Studiendekan

### Qualifikationsziele

Die Qualifikationsziele entnehmen Sie bitte den Seminar-Steckriefen.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	30.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Die beiden Seminare - genau ein Seminar im Kompetenzbereich BWL und genau ein Seminar im Kompetenzbereich VWL – müssen an unterschiedlichen Instituten erbracht werden.

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Quis	Deutsch/ Englisch
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273035 /373030 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Ökonometrie und Data Science (2 Ü)	Blockveranstaltung	Itzen, Krumme	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Programmierung mit Python</li> <li>• Einführung in LaTeX</li> <li>• Wissenschaftliches Schreiben und Integrität</li> </ul>		

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273026 /275018 Introduction to scientific work at IUW for BSc (2 Ü)	Blockveranstaltung	Grote, Tr. Nguyen	Englisch
<b>Inhalte</b>			
Diese Blockveranstaltung wird Studierenden, die ihre Bachelorarbeit am Institut für Umweltökonomik und Welthandel (IUW) schreiben möchten, dringend empfohlen. Für diese Veranstaltung werden keine Leistungspunkte vergeben. Die Studierenden lernen			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen.</li> <li>• ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen.</li> <li>• wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt.</li> <li>• wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet.</li> <li>• wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert.</li> <li>• formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen.</li> <li>• wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen.</li> <li>• wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen.</li> </ul>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273034 Bachelor-Seminar in Data Science & ökonomischen Methoden (2 S)	Blockveranstaltung	Itzen, Krumme, Sönksen	Deutsch/ Englisch
<b>Inhalte</b>			
Studierende lernen, wie man ein wissenschaftliches Papier in den Bereichen Data Science oder Ökonometrie verfasst und Forschungsergebnisse überzeugend und wissenschaftlich korrekt präsentiert. Die Studierenden vertiefen ihre methodischen Fähigkeiten und werden auf das Schreiben ihrer Abschlussarbeiten vorbereitet.			
<b>Bemerkungen</b>			
Details zu den Anmeldemodalitäten und dem Zeitplan werden auf der Institutswebseite bekannt gegeben. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Sönksen			
<b>Link</b>			
<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272069 Seminar Current Topics in Public Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Zyska	Englisch
<b>Bemerkungen</b>			
The seminar takes place every winter semester and focusses on a specific topic in public economics.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• The focus of the seminar will be announced at the beginning of the semester.</li> <li>• Basic knowledge in microeconomics and statistics/econometrics is recommended.</li> </ul>			
Through their participation in the seminar, students expand their abilities to interpret and discuss topics in public economics based on current academic literature. In this seminar, we will deal with both theoretical concepts and empirical methods in the field of public economics. The seminar also focuses on writing and			

presentation techniques.  
In their term paper, students have to show that they are able to understand a scientific paper in terms of its core messages and its methodology (theoretical and/or empirical). It is expected that they can summarize these aspects in their own words in a clear and concise manner. Moreover, students have to be able to embed the scientific paper in a broader context and to critically discuss the paper.

*Prüfer:* Prof. Dr. Todtenhaupt

Link

[Seminar-Steckbrief](#)

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Grote	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
Die Studierenden erarbeiten eine Seminararbeit zu einem Thema aus dem Bereich der Entwicklungs- und/oder Umweltökonomie. Im Rahmen einer Blockveranstaltung wird die Arbeit in einem 15 minütigen Vortrag vorgestellt und anschließend diskutiert. Für die erfolgreiche Teilnahme (Hausarbeit, Vortrag, Teilnahme an der Diskussion) wird ein Schein erteilt.			
<b>Literatur</b>			
Wird themenabhängig bekannt gegeben.			
<b>Bemerkungen</b>			
Der Termin der Vorbesprechung wird in Stud.IP bekannt gegeben, weitere Informationen werden dort ebenso zur Verfügung gestellt.			
<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Grote			
Link			
<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273036 Seminar Energy Prices and Household Finance (2 S)	Blockveranstaltung	Domenz	Deutsch/ Englisch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energiepreise auf Haushaltsebene und Messung der energiebezogenen Kostenbelastung</li> <li>• Budgetäre Anpassungen und verhaltensbezogene Reaktionen privater Haushalte auf Energiepreisveränderungen</li> <li>• Energy-Related Household Inequality (EHI): Konzepte und empirische Messansätze</li> <li>• Verteilungseffekte von Energiepreisänderungen</li> </ul>			
<b>Bemerkungen</b>			
Durch die Teilnahme am Seminar vertiefen die Studierenden ihr Verständnis darüber, wie Energiepreise die Wohlfahrt privater Haushalte und die damit verbundenen Verteilungswirkungen beeinflussen. Im Mittelpunkt stehen mikroökonomische Wirkmechanismen, angewandte empirische Methoden sowie die Interpretation haushaltsbezogener Energieindikatoren.			
<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt			
Link			
<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273015 Seminar	Blockveranstaltung	Eiglmeier	Englisch

Finance: Risk Management & Derivatives (2 S)	<b>Inhalte</b>		
	Students write a term paper (Seminararbeit) about selected topics of derivatives and risk managemen. They present their work in a final meeting which also includes group discussion. More details are provided on the webpage of the Institute of Financial Markets.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Prokopczuk		
	<b>Link</b> <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
272047 Seminar in Innovationsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Schröder, Stoczek	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Details können dem Seminarsteckbrief entnommen werden.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Schröder		
	<b>Link</b> <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273017 Seminar in Personalökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Puhani Moghadam	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts: <a href="https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/">https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/</a>		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Veranstaltungsart: voraussichtlich Blockseminar während des Semesters. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (15 min + 5 min Diskussion) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani		
	<b>Link</b> <a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273029 Seminar Steuern und Innovation (2 S)	Blockveranstaltung	Todtenhaupt	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steueranreize für Unternehmensgründung</li> <li>• Steuerliche Förderung von Forschungstätigkeit</li> <li>• Effekt von Steueranreizen auf die Allokation von intellektuellem Eigentum</li> <li>• Besteuerung von digitalen Geschäftsmodellen</li> <li>• Forschung und Entwicklung und Steuervermeidung</li> </ul>		
	<b>Literatur</b>		
Hall, Bronwyn H., (2022): "Tax Policy for Innovation" in Goolsbee, Austan and Jones, Benjamin F. (Eds.): <i>Innovation and Public Policy</i> , University of Chicago			

	Press, 2022, pp. 151-188.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt		
	<b>Link</b>		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273028 Seminar Umwelt und Gesundheit: Experimentelle und empirische Evidenz (2 S)	Blockveranstaltung	Quis, Wichert	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Im Rahmen der Veranstaltung bekommen die Studierenden einen Einblick in die Themenbereiche "Gesundheit" und "Umwelt" - sowie deren Zusammenhang - aus einer ökonomischen Perspektive. Es werden Studien aus unterschiedlichen Kontexten herangezogen (d.h. aus dem Globalen Norden und Süden). Der Fokus des Seminars liegt auf der Schnittstelle „Wirtschaft, Klimaschutz, Gesundheit und Nachhaltigkeit“. Die Frage nach ökonomisch sinnvollen Lenkungsinstrumenten und Anreizsystemen wird behandelt und kann später im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten vertieft werden.		
	<b>Literatur</b>		
	Graff Zivin, J., & Neidell, M. (2013). Environment, health, and human capital. <i>Journal of Economic Literature</i> , 51(3), 689-730.		
	Hensher, M. (2023). Climate change, health and sustainable healthcare: The role of health economics. <i>Health Economics</i> , 32(5), 985-992.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Eine Anmeldung ist erforderlich. Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen.		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Reichert		
	<b>Link</b>		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272012 Seminar zur Arbeitsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Puhani Ewald	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Seminar. Die Themenvergabe erfolgt gegen Ende der Vorlesungszeit des vorigen Semesters über StudIP. Dort können sich die Studierenden für noch freie Themen registrieren. Nähere Informationen zu den Anforderungen und zum zeitlichen Ablauf finden Sie auf der Webseite des Instituts:		
	<a href="https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/">https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/</a>		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Voraussetzung: Grundkenntnisse in Statistik. Veranstaltungsart: voraussichtlich Blockseminar während des Semesters. Leistungsnachweis: Seminararbeit (in englischer oder deutscher Sprache), Vortrag (15 min + 5 min Diskussion) sowie aktive Teilnahme am Blockseminar. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf unserer Internetseite bekannt gegeben.		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Puhani		
	<b>Link</b>		
	<a href="#">Seminar-Steckbrief</a>		

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	272000
Prüfungsform (und -dauer)	Seminarleistung
Prüfer/in	Jeweilige Prüfer

## Unternehmensführung und Organisation

(Management and Organization)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Weber

### Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende Modelle der Unternehmensführung nachvollziehen und beschreiben. Sie verstehen Grundlagen der Unternehmensführung, und sind mit praxisrelevanten Methoden und Instrumenten vertraut. Sie entwickeln die Fähigkeit, latente Führungsprobleme als solche zu erkennen, sind in der Lage, einen Handlungs- und Alternativenraum zu schaffen und können Bewältigungswege erarbeiten.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	5.0 %	10.0 %	5.0 %	10.0 %	0.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271028 Unternehmensführung und Organisation (2 V)	Di. 14:30 - 17:45 (14-tägig)   I-401	Buchwald, Imre	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
Theorien und Ansätze der Unternehmensführung: Unternehmensorientierte Theorien, Umweltorientierte Theorien, Organisationskultur, Organisationsgestaltung, Unternehmensentwicklung, u.a.			
<b>Literatur</b>			
Vertiefende Literatur wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben. Vorlesungsbegleitende Unterlagen werden ab Vorlesungsbeginn über Stud.IP erhältlich sein.			

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	271028
Prüfungsform (und	Klausur (60 Min.)

-dauer)	
Klausurtermin	Dienstag 28.07.2026, 14:45 - 15:45 (gemäß 1. Veranstaltungsteil)
Prüfer/in	Prof. Dr. Weber

## Versicherungssparten und Geschäftsmodelle

(Insurance Lines and Business Models)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Schneider

### Qualifikationsziele

Die Studenten können die Geschäftsfelder deutscher Versicherungsunternehmen darlegen und deren Vertriebswege beschreiben. Sie sind dazu in der Lage, praxisorientierte strategische Fragestellungen in diesen Bereichen kritisch zu diskutieren und entsprechende Lösungsansätze zu bewerten.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
35.0 %	10.0 %	25.0 %	10.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271066 Versicherungsarten und Geschäftsmodelle (2 V)	Mo. 16:15 - 17:45   I-401	Lohse	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versicherungssparten, neue Geschäftsfelder und Vertriebswege deutscher Versicherungsunternehmen</li> <li>• Praxisorientierte strategische Fragestellungen aus der Versicherungswirtschaft (Konzernstrategien, Spartenpolitik, Digitalisierung, Regulierung und Nachhaltigkeit)</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
Ausgewählte Veröffentlichungen und Geschäftsberichte deutscher Versicherungskonzerne werden in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.			

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	271066
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)

Klausurtermin	Montag 20.07.2026, 16:30 - 17:30
Prüfer/in	Prof. Dr. Schneider

## VWL II: Mikroökonomik

(Economics II: Microeconomic Theory)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	2 - 2
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	6 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	8
Workload in h	240 / 56 / 184
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer

### Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben ein Verständnis der Grundlagen der modernen mikroökonomischen Theorie und die Fähigkeit, einfache ökonomische Probleme mittels mikroökonomischer Konzepte eigenständig zu analysieren.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
70.0 %	0.0 %	15.0 %	5.0 %	5.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270185 Mikroökonomische Theorie (4 V)	Mo. 14:30 - 16:00   VII-002 <i>und</i> Do. 14:30 - 16:00   VII-002 (Gruppe 1) Mi. 09:15 - 10:45   VII-002 <i>und</i> Do. 11:00 - 12:30   VII-002 (Gruppe 2) Do. 09:15 - 10:45   VII-002 <i>und</i> Fr. 09:15 - 10:45   VII-201 (Gruppe 3)	Klapper Hardt Senk	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzenten, Konsumenten und Wettbewerbsmärkte</li> <li>• Marktstruktur und Wettbewerbsstrategie</li> <li>• Information, Marktversagen und die Rolle des Staates.</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
Pindyck, R. und D. Rubinfeld (2018) Mikroökonomie, 9. Auflage, Pearson Studium, München.			

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

---

Prüfungsnummer	270185
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Hoppe-Wewetzer

## VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen

(Economics V: Labour Economics & Public Finance)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	4 - 4
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlpflichtmodul	4 - 4
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Pflichtmodul	6 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	6 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	8
Workload in h	240 / 56 / 184
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Todtenhaupt

### Qualifikationsziele

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Gründe für staatliches Handeln und der wirtschaftlichen Staatstätigkeit. Sie lernen den Arbeitsmarkt als volkswirtschaftlich bedeutenden Markt kennen und können Marktformen und arbeitsmarktpolitische Optionen unterscheiden und bewerten.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
35.0 %	5.0 %	25.0 %	5.0 %	15.0 %	15.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270194 Arbeitsökonomik (2 V)	Fr. 11:00 - 12:30   VII-201	Ewald, Gruszka	Deutsch/ Englisch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overview of the Labor Market</li> <li>• Labor Supply</li> <li>• Labor Demand</li> <li>• Labor Market Equilibrium</li> <li>• Compensating Wage Differentials</li> <li>• Human Capital.</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Borjas, G. (2024) Labor Economics, 9th edition, Boston et al.: McGraw-Hill.</li> </ul>			
<i>Wirtschaftsforschungsinstitute:</i>			

- [Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung](#) (Nürnberg)
- [Forschungsinstitut zur Zukunft der Arbeit](#) (Bonn)
  
- [Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Berlin)
- [ifo Institut für Wirtschaftsforschung](#) (München)
- [Institut für Weltwirtschaft](#) (Kiel)
- [Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Halle)
- [Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung](#) (Essen)
- [Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung](#) (Mannheim)
  
- [Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Institut](#) (Hamburg)
- [Institut der deutschen Wirtschaft](#) (Köln)
  
- [London School of Economics - Economic Consultancies](#)

#### Bemerkungen

This course is taught partly in English and partly in German. The exam can be answered in either English or German.

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270196 Öffentliche Finanzen (2 V)	Fr. 09:15 - 10:45   I-401	Todtenhaupt	Deutsch
<b>Inhalte</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die öffentlichen Haushalte im Überblick</li> <li>• Messung der Staatstätigkeit</li> <li>• Das Wachstum der Staatsausgaben</li> <li>• Die deutsche Finanzverfassung und der Finanzausgleich</li> <li>• Grundsätze öffentlicher Haushaltswirtschaft</li> <li>• Öffentliche Güter</li> <li>• Steuerlehre</li> <li>• Bürokratie</li> <li>• Staatsverschuldung</li> <li>• Förderalismus</li> </ul>			
<b>Literatur</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zimmermann, H., K.-D. Henke und M. Broer (2021) <i>Finanzwissenschaft</i>. 13. Auflage</li> <li>• Corneo, G. (2018) <i>Öffentliche Finanzen - Ausgabenpolitik</i>. 5. Auflage</li> </ul>			
<b>Bemerkungen</b>			
<p>Es werden 5 Ergänzungsleistungen in Form von Präsentationen oder Kurzarbeiten angeboten. Die Ergänzungsleistungen finden im oder Vorlesung statt. Das erreichte Ergebnis geht bei der Bewertung der Prüfungsleistung als Bonus von bis zu 20 vom Hundert in die Prüfungsnote ein.</p>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270049 Übung zu Öffentliche Finanzen (1 Ü)	Mo. 14:30 - 16:00 (14-tägig)   I-401 (Gruppe 1) Di. 09:15 - 10:45 (14-tägig)   I-401 (Gruppe 2) Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)	Marienfeld Marienfeld	Deutsch

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	270188
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Todtenhaupt

## Wachstum und Entwicklung in Asien

(Growth and Development in Asia)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Ökonomie (nur PO 2022)	Wahlmodul	5 - 6
Bachelor Digital Business - Kompetenzbereich Vertiefung Informatik/Wirtschaftswissenschaft	Wahlmodul	4 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	5
Workload in h	150 / 28 / 122
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortung	Prof. Dr. Gassebner

### Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten eine Einführung in den wissenschaftlichen Diskurs zu Wirtschaftswachstum und Entwicklung. Der Kurs befähigt Studierende volkswirtschaftliche Zusammenhänge praktisch zu interpretieren, makroökonomische Sachverhalte zu analysieren und Ihr Wissen über die Volkswirtschaften Asiens zu erweitern.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	10.0 %	40.0 %	10.0 %	5.0 %	5.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272075 Wachstum und Entwicklung in Asien (2 V)	Blockveranstaltung	Jessen-Thiesen	Deutsch
	<b>Inhalte</b> Wie sind die wirtschaftlichen Erfolgsgeschichten Chinas, Singapurs oder Vietnams zustande gekommen? Können Bildung und Infrastruktur Menschen aus der Armut helfen? Und was bedeuten die Übermacht Chinas und der demographische Wandel für die Wachstumschancen asiatischer Länder? In diesem Blockkurs werden wir Entwicklungs- und Wachstumsökonomie aus der Perspektive Asiens betrachten. Neben der Einführung in einige der wichtigsten Aspekte zur Analyse des Entwicklungsstandes eines Landes werden wir einige Länder und ihre wirtschaftliche und humanitäre Situation genauer betrachten. Mit Hilfe von datengestützter Analyse lernen Studierende makroökonomische Zusammenhänge zu erkennen und eigene empirisch fundierte Einschätzungen zu tätigen. Der Kurs beinhaltet eine individuelle Hausarbeit als Prüfungsleistung. In dieser		

werden Studierenden einen Länderbericht verfassen, der sich auf die im Kurs besprochenen Themen bezieht und einen vertieften Einblick in die wirtschaftliche Situation eines asiatischen Landes bietet. Der Kurs beinhaltet außerdem Kurzpräsentationen in Gruppenarbeit während des Blockkurses. Das Kolloquium bietet eine Einführung in den wissenschaftlichen Diskurs zu Wirtschaftswachstum und Entwicklung. Studierende werden befähigt volkswirtschaftliche Zusammenhänge zu interpretieren, makroökonomische Sachverhalte zu analysieren und Ihr Wissen über die Volkswirtschaften Asiens zu erweitern.

#### Literatur

Keine verpflichtende Lektüre. Als guter Einstieg in die Materie eignet sich: Rodrik, D. and Mark Rosenzweig (eds.). 2010. "Handbook of Development Economics", Volume 5, pp. 4039 - 5061, North-Holland.

Im Verlaufe des Kurses wird englischsprachige Literatur zentrales Kursmaterial sein.

#### Bemerkungen

Die TeilnehmerInnenzahl für den Kurs ist begrenzt. Zur Teilnahme ist die Eintragung für eine Kurzpräsentation in StudIP vorausgesetzt. Die Anmeldung ist ab Montag, dem 9. März 2026 um 10 Uhr möglich.

### Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	272075
Prüfungsform (und -dauer)	Hausarbeit
Prüfer/in	Prof. Dr. Gassebner

## Bachelorarbeit

### PO 2017

Fachsemester	Modul	ECTS
6	Bachelorarbeit	15

### PO 2022

Fachsemester	Modul	ECTS
6	Bachelorarbeit	14

## Bachelorarbeit

(Bachelor Thesis)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen - Bachelorarbeit	Pflichtmodul	6 - 6

Leistungspunkte (ECTS)	14
Workload in h	420 / 28 / 392
Lehr- und Lernmethoden	Übung, Kolloquium
Modulverantwortung	Studiendekan

### Qualifikationsziele

Die Studierenden haben sich mit der Bachelorarbeit selbstständig in ein aktuelles Forschungsthema eingearbeitet oder ein Teilprojekt unter Anleitung eigenständig bearbeitet. Die Ergebnisse wurden schriftlich im Rahmen der Bachelorarbeit dokumentiert. Im Seminarvortrag haben sie über ihre Resultate referiert und eine anschließende wissenschaftliche Diskussion zu ihrer Arbeit geführt. Sie haben so die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennengelernt und umgesetzt. Neben der Fachkompetenz haben die Studierenden auch ihre Methodenkompetenz bei der Literaturrecherche sowie die Fähigkeit zur Diskussionsführung entwickelt.

### Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
20.0 %	30.0 %	15.0 %	15.0 %	10.0 %	10.0 %

### Voraussetzungen für die Teilnahme

--

### Bemerkungen

Aktuelle Aufgabenstellungen können der Forschung der Institute der Fakultät für Maschinenbau, der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik sowie der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät entspringen oder durch Studierenden selbst an die Fachgebiete und die jeweiligen Institute herangetragen werden.  
 Prüfungsleistungen PO 2017: Bachelorarbeit (12 LP) und Präsentation (3 LP)  
 Prüfungsleistungen PO 2022: Bachelorarbeit (11 LP) und Präsentation (2 LP), Lehrveranstaltung mit Studienleistung: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 T / 1 LP)

### Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271079 /275014 /371063 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Controlling (2 Ü)	Blockveranstaltung Inhalte	Bertram, Türkay	Deutsch
	Im Rahmen der Veranstaltung werden Studierenden des Instituts zum einen formale Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Zum anderen werden auch Hinweise zu geeigneten Vorgehensweisen im Rahmen der Erstellung von Seminar- und Abschlussarbeiten vermittelt.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache

273021 /275016 /375018 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsöko nomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Quis	Deutsch/ Englisch
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
273026 /275018 Introduction to scientific work at IUW for BSc (2 Ü)	Blockveranstaltung	Grote, Tr. Nguyen	Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Diese Blockveranstaltung wird Studierenden, die ihre Bachelorarbeit am Institut für Umweltökonomik und Welthandel (IUW) schreiben möchten, dringend empfohlen. Für diese Veranstaltung werden keine Leistungspunkte vergeben. Die Studierenden lernen		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen.</li> <li>• ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen.</li> <li>• wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt.</li> <li>• wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet.</li> <li>• wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert.</li> <li>• formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen.</li> <li>• wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen.</li> <li>• wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen.</li> </ul>		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
275008 /379040 Bachelor- und Master-Kolloquium Arbeitsökonomik (1 K)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3) Blockveranstaltung (Gruppe 4)	Puhani Puhani Ewald Bita	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
275013 /375013 Bachelor- und Mast erarbeitenkolloquium in Gesundheitsöko nomik (2 K)	Blockveranstaltung	Herr, Reichert, Zeidler	Deutsch/ Englisch
	<b>Inhalte</b>		
	Präsentation und kritische Diskussion von Abschlussarbeitsprojekten in verschiedenen Phasen wie die Literaturrecherche, das Formulieren der Forschungsfrage, Aufbau und Struktur der Arbeit, Schwerpunkte der Analyse.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>

275011 /372020 Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik (2 K)	Blockveranstaltung (Gruppe 1)	Thomsen	Deutsch/ Englisch
	Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Bruns	
	Blockveranstaltung (Gruppe 3)	Wolf	
	Blockveranstaltung (Gruppe 4)	Meier	
	Blockveranstaltung (Gruppe 5)	Rupieper	
	<b>Inhalte</b>		
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
275004 Bachelor- Kolloquium (2 K)	Blockveranstaltung	Rothert-Schnell, Stichnoth	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
275007 Bachelorkolloquium (1 K)	Blockveranstaltung	Weber	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Vergabe und Besprechung der Bachelorarbeitsthemen		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Präsenzveranstaltung Termin und Raum des Kolloquiums werden rechtzeitig auf der Homepage des Instituts und in Stud.IP bekanntgegeben.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
275019 Bachelorkolloquium Personal und Organizational Behavior (2 K)	Blockveranstaltung	Hilmer	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Die Veranstaltung zielt darauf ab, Studierende auf ihre Bachelorarbeit am Institut vorzubereiten. Dazu werden grundlegende Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Die Teilnehmenden lernen den Umgang mit Fachliteratur, Forschungsprobleme zu identifizieren, zu strukturieren und methodisch adäquat zu bearbeiten sowie die Implikationen von wissenschaftlichen Arbeiten zu diskutieren und kritisch zu reflektieren. Im Rahmen einer Blockveranstaltung präsentieren die Teilnehmenden ihre Bachelorarbeitsprojekte und erhalten Feedback für die weitere Bearbeitung.		
	<b>Bemerkungen</b>		
	Die Veranstaltung richtet sich <b>ausschließlich</b> an Studierende, die parallel ihre Bachelorarbeit am Institut für Personal und Organizational Behavior schreiben.		
<b>Belegnr., Titel, SWS und Art</b>	<b>Termin und Raum</b>	<b>Dozent(in)</b>	<b>Sprache</b>
275006 /376044 Kolloquium zum Operations Management (2 K)	Di. 09:15 - 10:45   I-063	Helber	Deutsch
	<b>Inhalte</b>		
	Im Rahmen des Kolloquiums zum Operations Management stellen Studierende, die ihre Abschlussarbeit im Vertiefungsfach Operations Management anfertigen, ihre Ergebnisse während der Bearbeitung vor. Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden die Vorträge zu den Bachelorarbeiten benotet. Darüber hinaus können offene methodische und inhaltliche Fragen während der Bearbeitung der Arbeiten diskutiert werden. Ferner berichten die Wissenschaftler des Instituts im Rahmen dieses Kolloquiums aus laufenden Forschungsvorhaben, insbesondere Promotionsprojekten.		

**Prüfungsleistung im Sommersemester 2026**

Prüfungsnummer	279998
Prüfungsform (und -dauer)	Siehe Bemerkungstext
Prüfer/in	Jeweilige Prüfer