

Modulhandbuch

Studiengang Bachelor Wirtschaftswissenschaft

Leibniz Universität Hannover
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

- Studiendekanat -

Version 1.0

Stand: 10. 04. 2026

Inhaltsverzeichnis

Bachelor Wirtschaftswissenschaft	1
Aufbau nach Fachsemestern	4
Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5
BWL I: Unternehmensführung & Einführung in die BWL	6
BWL II: Marketing & Personal	8
BWL III: Finanzwirtschaft & Kapitalmärkte	11
BWL IV: Externe und Interne Unternehmensrechnung & Unternehmensbesteuerung	13
BWL V: Information & Operations Management	16
Seminar im Kompetenzbereich BWL	19
Capital Market Theory II: Derivatives	28
DATEV-Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	30
Decision Analysis	32
Forschungsprojekt	34
International Competitiveness	36
Introduction to Machine Learning	38
Praxismodul Finance	40
Unternehmensführung und Organisation	42
Versicherungssparten und Geschäftsmodelle	44
Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	46
VWL I: Einführung	47
VWL II: Mikroökonomik	49
VWL III: Makroökonomik	51
VWL IV: Entwicklungs- und Umweltökonomie & Geld, Währung und Finanzmärkte	53
VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	55
Seminar im Kompetenzbereich VWL	58
Behavioral Economics	64
Capital Market Theory II: Derivatives	66
Colloquium Data Processing and Analysis	68
Geldpolitik	70
International Competitiveness	72
Introduction to Machine Learning	74
Praxismodul Finance	76
Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie (Wirtschaftswissenschaft)	78
Wachstum und Entwicklung in Asien	80
Kompetenzbereich Mathematik	82
Mathematik für die Wirtschaftswissenschaft 1	83
Mathematik für die Wirtschaftswissenschaft 2	84
Kompetenzbereich Rechtswissenschaft	86
Privatrecht	87
Kompetenzbereich Statistik	90
Beschreibende Statistik	91
Schließende Statistik	92
Kompetenzbereich Empirische Wirtschaftsforschung	94

Empirische Wirtschaftsforschung	95
Schlüsselkompetenzen / Studium Generale	96
Ausgewählte Themen des Privatrechts für Studierende der Wirtschaftswissenschaft	97
Bachelorarbeit	99
Bachelorarbeit	100

Aufbau des Studiengangs Bachelor Wirtschaftswissenschaft

Fachsemester	Bereich	Reguläres Lehrangebot im	Umfang ECTS
1	Pflichtprogramm	Wintersemester	30
2	Pflichtprogramm	Sommersemester	30
3	Pflichtprogramm	Wintersemester	32
4	Pflichtprogramm	Sommersemester	28
5 bis 6	Wahlmodule aus den Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre		Mindestens 20
5 bis 6	Wahlmodule aus den Kompetenzbereichen Volkswirtschaftslehre		Mindestens 20
5 bis 6	Wahlmodule aus dem Bereich Schlüsselkompetenzen / studium generale		Mindestens 10
6	Bachelorarbeit		10

Weiterführende Informationen finden sich unter www.wiwi.uni-hannover.de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft/

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
5 bis 6	Seminar im Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	5
	Wahlmodule aus dem Kompetenzbereich Betriebswirtschaftslehre	Mindestens 15

Semesterspezifische Übersichten finden sich Fakultätswebauftritt unter www.wiwi.uni-hannover.de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft/#c200

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
	Inhalte Zur Vorbereitung auf die Wiederholungsklausur BWL I wird eine Wiederholung des Vorlesungsstoffes angeboten.		
	Bemerkungen 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)	
Inhalte			
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"> • Grundlagen des Faches Marketing • Grundzüge des strategischen Marketings • Konsumentenverhalten • Marketingforschung • Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik • Internationales Marketing und Dienstleistungsmarketing. 		
	<p>Literatur</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>Inhalte</p> <p>Die Grundlagen der Personalwirtschaftslehre umfassen folgende Themenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategisches HRM • Personalplanung • Personalbeschaffung • Personalabbau • Personalentwicklung • Personalführung. 		
	<p>Literatur</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>Inhalte</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>Literatur</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>Inhalte</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
	Inhalte		
	Die Veranstaltung dient der Vorbereitung auf die Wiederholungsprüfung BWL III und behandelt die Schwerpunkte der Vorlesung Investition und Finanzierung.		
Link			
Homepage des Institutes			
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)	Inhalte		
	Teil 1: Einführung in die Buchführung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Rechnungszwecke und Rechengrößen • Buchführungstechnik I: erfolgsneutrale Sachverhalte • Buchführungstechnik II: Veränderungen des Eigenkapitals • Umsatzsteuer und Warenverkehr • Beschaffung, Produktion, Lagerbestände und operativer Erfolg • Steuern, Löhne und Gehälter, Rechnungsabgrenzungsposten 		
Teil 2: Grundlagen des Jahresabschlusses			
<ul style="list-style-type: none"> • Buchführung und Jahresabschluss: Rechtliche Verpflichtung und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung • Bilanzierung des Anlagevermögens • Bilanzierung des Umlaufvermögens • Verbindlichkeiten und Rückstellungen • Eigenkapital 			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> • Schanz (2017): Unternehmensrechnung, Band I: Buchführung und Abschluss, 3. Auflage, Buchmanufaktur Bayreuth. • Baetge/Kirsch/Thiele (2024): Bilanzen, 17. Auflage, IDW – Verlag. 			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270177 Interne Unternehmensrechnung (2 V)	Do. 11:00 - 12:30 VII-201 Späterer Beginn: 2. Vorlesungswoche (KW 16)	Bertram, Türkay	Deutsch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Grundmodell der Kostenrechnung • Entscheidungsorientierte Kostenrechnung • Kosten- und produktionstheoretische Grundlagen der Kostenrechnung • Verfahrenswahl und Break-Even-Analyse. 			
Literatur			
Die Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.			
Bemerkungen			
<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>			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270176 Unternehmensbesteuerung (2 V)	Di. 14:30 - 16:00 Audimax	Blaufus	Deutsch
Inhalte			
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.		
	Literatur		
	<ul style="list-style-type: none"> • Blaufus, Kay: Einführung in die Unternehmensbesteuerung, 4. Aufl. 2021. • Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I, Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, aktuelle Auflage, Heidelberg. • Aktuelle Steuergesetze. 		
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 Platz-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
	Inhalte		
	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
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Sinn & Zweck von Informationsmanagement • Informationssysteme und IT für nationale, internationale und globale Unternehmen und Organisationen, aber auch Privatpersonen - soziotechnische Systeme • Globalisierung, Globale Internetökonomie, Digitalisierung, E(electronic)- und M(obile)-Business • Standard- und Individualsoftware (z.B. SAP) inkl. Customizing und 			

	<p>Risikomanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschäftsprozesse mit EPK und eEPK modellieren • Auswahlkriterien für Software und Hardware sowie IS/IT-Personal • Referenz- und Vorgehensmodelle • Vorgehensmodelle zur Systementwicklung, Systemweiterentwicklung und Systemmigration sowie Systemintegration • sinnhafte (Voll)Automatisierung • Datenorganisation, Datenbanken und Datenmanagement • Informationssicherheit • IT-Services und IT-Service-Management (nach ITIL) • Wertbeitrag von IS und IT (Value of IT) und ROI von IT-Investitionen inkl. Wirtschaftlichkeitsanalysen, Machbarkeitsanalyse und TCO-Analysen • Sourcing und moderne interne wie externe IT-Dienstleister. <p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • IWI (2026) Diverse Folien, Materialien und -Videostreams des IWI, siehe Stud.IP. • Krcmar, H. (2015) Einführung in das Informationsmanagement, Springer Verlag. • Stahlknecht, P., und Hasenkamp, U. (2009/2013) Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag. • Hansen, Mendling und Neumann (2019) Wirtschaftsinformatik, De Gruyter Oldenbourg. <p>Bemerkungen</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>Inhalte</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>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, 2. Aufl. 2020, diverse Exemplare in der TIB verfügbar <p>Bemerkungen</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)	Mo. 12:45 - 14:15 I-233 (Gruppe 1) Mo. 16:15 - 17:45 I-233 (Gruppe 2) Di. 09:15 - 10:45 I-233 (Gruppe 3) Di. 16:15 - 17:45 I-233 (Gruppe 4) Mi. 12:45 - 14:15 I-233 (Gruppe 5) Do. 12:45 - 14:15 I-233 (Gruppe 6) Fr. 12:45 - 14:15 I-233 (Gruppe 7) Mo. 18:15 - 19:45 Synchroner Online-	Lier, Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor Tutor	Deutsch

	Lehre (Gruppe 8)		
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung und Vertiefung der Lehrinhalte der Vorlesung „Informationsmanagement“ • Übungen zur Vorlesung „Informationsmanagement“ • Erlernen und üben der Ereignisgesteuerten Prozessketten (EPKs) • Besprechung von Altklausuren 		
	Literatur		
	<ul style="list-style-type: none"> • Krcmar, H. (2015). Informationsmanagement. In <i>Informationsmanagement</i> (pp. 85-111). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. • Leimeister, J. M. (2015). <i>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</i> (Vol. 12, p. 461). Berlin: Springer Gabler. • Hansen, H. R., Mendling, J., & Neumann, G. (2019). <i>Wirtschaftsinformatik</i>. Walter de Gruyter GmbH & Co KG. • Mertens, P., Bodendorf, F., König, W., Picot, A., Schumann, M., & Hess, T. (2005). <i>Grundzüge der Wirtschaftsinformatik</i>. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. • Lemke, C., Brenner, W., & Kirchner, K. (2017). <i>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</i>. Springer Berlin Heidelberg. 		
	Bemerkungen		
	Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Mo. 13.04.2026 13:30 Uhr		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
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
	Inhalte		
	Für dieses Tutorium werden wöchentlich zu jedem Vorlesungstermin und -thema Übungsblätter bei Stud.IP zum Download bereitgestellt.		
	Literatur		
	<ul style="list-style-type: none"> • Helber, Stefan: Operations Management Tutorial, 2. Aufl. 2020, diverse Exemplare in der TIB verfügbar 		
	Bemerkungen		
	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

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
Inhalte			
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.			
Bemerkungen			
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 LIAS-Modul 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>Inhalte 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>Inhalte 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>Literatur Die Materialien werden im Kurs "Seminar- und Abschlussarbeiten am Institut für Produktionswirtschaft" zur Verfügung gestellt.</p>		
	<p>Bemerkungen Der Kurs wird allen empfohlen, die am Institut für Produktionswirtschaft ein Seminar besuchen oder eine Bachelorarbeit schreiben. Es ist nicht 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>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Programmierung mit Python • Einführung in LaTeX • Wissenschaftliches Schreiben und Integrität 		

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
	Inhalte		
	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.		
Bemerkungen			
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.			
Link			
Ankündigung auf der Institutswebsite			
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
	Inhalte		
	Erläuterungen zum Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und zu formalen Anforderungen.		
	Literatur		
	Das Skript »Einführung in wissenschaftliches Arbeiten« ist über die Instituts-Homepage abrufbar.		
Bemerkungen			
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"> • den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen. • ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen. • wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt. • wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet. • wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert. • formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen. • wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen. • wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen. 		
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		
	Seminar-Steckbrief		
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		
	Seminar-Steckbrief		
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			
Seminar-Steckbrief			
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			
Seminar-Steckbrief			
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 Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Grote	Deutsch
	Inhalte 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.		
	Literatur Wird themenabhängig bekannt gegeben.		
	Bemerkungen 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 Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273036 Seminar Energy Prices and Household Finance (2 S)	Blockveranstaltung	Domenz	Deutsch/ Englisch
	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Energiepreise auf Haushaltsebene und Messung der energiebezogenen Kostenbelastung • Budgetäre Anpassungen und verhaltensbezogene Reaktionen privater Haushalte auf Energiepreisveränderungen • Energy-Related Household Inequality (EHI): Konzepte und empirische Messansätze • Verteilungseffekte von Energiepreisänderungen 		
	Bemerkungen 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 Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273015 Seminar Finance: Risk Management & Derivatives (2 S)	Blockveranstaltung	Eiglmeier	Englisch
	Inhalte 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		
	Seminar-Steckbrief		
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: https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/		
	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		
	Seminar-Steckbrief		
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		
	Seminar-Steckbrief		
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		
	Seminar-Steckbrief		
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>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steueranreize für Unternehmensgründung • Steuerliche Förderung von Forschungstätigkeit • Effekt von Steueranreizen auf die Allokation von intellektuellem Eigentum • Besteuerung von digitalen Geschäftsmodellen • Forschung und Entwicklung und Steuervermeidung <p>Literatur</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>Bemerkungen</p> <p><i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt</p> <p>Link</p> <p>Seminar-Steckbrief</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>Inhalte</p> <p>In diesem Seminar bearbeiten wir aktuelle ausgewählte Themen aus dem Bereich Entrepreneurship (Corporate vs. Start-up) behandeln. Die genauen Inhalte werden im Kick-off-Termin bekannt gegeben.</p> <p>Inhaltliche Lernziele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle wissenschaftliche Strömungen der Entrepreneurship-Forschung im Kontext der Dimensionen „Corporation“ und „Startup“ zweiseitig aufgreifen • Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen den beiden Unternehmenstypen identifizieren • Typenabhängige Erfolgsfaktoren für Entrepreneurship erkennen <p>Literatur</p> <p>Ausgewählte Literatur wird im Rahmen des Kick-off-Termins bekannt gegeben.</p> <p>Bemerkungen</p> <p><i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Weber</p> <p>Link</p> <p>Seminar-Steckbrief</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>Inhalte</p> <p>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.</p> <p>Literatur</p> <p>Graff Zivin, J., & Neidell, M. (2013). Environment, health, and human capital. <i>Journal of Economic Literature</i>, 51(3), 689-730.</p> <p>Hensher, M. (2023). Climate change, health and sustainable healthcare: The role</p>		

	of health economics. <i>Health Economics</i> , 32(5), 985-992.		
	Bemerkungen		
	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		
	Link		
	Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271077 Seminar zur Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 S)	Blockveranstaltung	Pläß-Kerzel, Reineke	Deutsch
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Wielenberg		
	Link		
	Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271030 Seminar: Arbeit im Wandel (2 S)	Blockveranstaltung	Haunschild	Deutsch
	Inhalte		
	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.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Haunschild		
	Link		
	Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
271051 Seminar: Personelle Vielfalt in Organisationen - Diversity Management (2 S)	Blockveranstaltung	Vedder	Deutsch
	Inhalte		
	Siehe Seminar-Steckbrief		
	Bemerkungen		
	Das Seminar soll mit 20 Teilnehmenden in Präsenz in den Räumen des Instituts für interdisziplinäre Arbeitswissenschaft stattfinden. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Haunschild		
	Link		
	Seminar-Steckbrief		

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

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

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
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to derivatives • Forwards and futures • Swaps • Introduction to options • Option pricing theory • The Greeks 			
Literatur			
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
Bemerkungen			
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

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
Inhalte			
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.			
Literatur			
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
Inhalte			
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.			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> Eisenführ, F., Weber, M., & Langer, T. (2010). Rational decision making. Springer. Eisenführ, F., & Weber, M. Rationales Entscheiden. (6. überarbeitete Auflage 2025). Springer-Verlag. 			
Link			

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
Inhalte			
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.			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> • Eisenführ, F., Weber, M., & Langer, T. (2010). Rational decision making. Springer. • Eisenführ, F., & Weber, M. (6. überarbeitete Auflage 2025). Rationales Entscheiden. Springer-Verlag. 			
Link			
Homepage des Institutes			

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
Inhalte			
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

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
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices) • International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries • New institutional economics and its role in strengthening competitiveness • Case studies from the agro-food and industrial sector. 			

	Literatur		
	<ul style="list-style-type: none"> • Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York. • World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually. <p>A list with selected references will be distributed at the beginning of the course.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273025 Exercise International Competitiveness (2 Ü)	Blockveranstaltung	Albert, Grote	Englisch
	Inhalte		
	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.		
	Bemerkungen		
	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
Inhalte			
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"> • difference between econometrics and machine learning • learning theory (e.g. bias-variance trade-off) • local prediction methods • shrinkage and feature selection techniques • classification and regression trees 			
Literatur			
<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
Inhalte 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"> • Practical aspects of asset management • Workshop Trading Room Simulation: Students experience life as a financial trader in a simulated environment • 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 • Additional guest lectures on current topics of financial markets (tbd) 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

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
	Inhalte		
	Theorien und Ansätze der Unternehmensführung: Unternehmensorientierte Theorien, Umweltorientierte Theorien, Organisationskultur, Organisationsgestaltung, Unternehmensentwicklung, u.a.		
	Literatur		
	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 Versicherungs-sparten und Geschäftsmodelle (2 V)	Mo. 16:15 - 17:45 I-401	Lohse	Deutsch
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Versicherungssparten, neue Geschäftsfelder und Vertriebswege deutscher Versicherungsunternehmen • Praxisorientierte strategische Fragestellungen aus der Versicherungswirtschaft (Konzernstrategien, Spartenpolitik, Digitalisierung, Regulierung und Nachhaltigkeit) 		
	Literatur		
	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

Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul VWL I: Einführung	6
2	Pflichtmodul VWL II: Mikroökonomik	8
3	Pflichtmodul VWL III: Makroökonomik	8
	Pflichtmodul VWL IV: Entwicklungs- und Umweltökonomie & Geld, Währung und Finanzmärkte	8
4	Pflichtmodul VWL V: Arbeitsökonomik & Öffentliche Finanzen	8
5 bis 6	Seminar im Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	5
	Wahlmodule aus dem Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Mindestens 15

Semesterspezifische Übersichten finden sich Fakultätswebauftritt unter www.wiwi.uni-hannover.de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft/#c195

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
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Die kapitalistische Revolution • Technischer Wandel, Bevölkerung und Wirtschaftswachstum 			

- 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
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Produzenten, Konsumenten und Wettbewerbsmärkte • Marktstruktur und Wettbewerbsstrategie • Information, Marktversagen und die Rolle des Staates. 			
Literatur			
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
Inhalte			
Klausurvorbereitung für die Wiederholungsklausur VWL III (Makroökonomik).			
Literatur			
Blanchard, O. und G. Illing (2017) Makroökonomie, 7. aktualisierte Auflage München usw.			
Bemerkungen			
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 IV: Entwicklungs- und Umweltökonomie & Geld, Währung und Finanzmärkte

(Economics IV: Economics of Development and Environment & Money, Exchange Rates and Financial Markets)

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

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

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Problemstellungen aus den Bereichen Geld, Währung und Finanzmärkte sowie Entwicklungs-, Umweltökonomie und Handel verbal und formal beschreiben bzw. Lösungsansätze anbieten. Sie sind in der Lage, die verschiedenen Bereiche der monetären Ökonomie, der Entwicklungs- und der Umweltökonomie zu charakterisieren sowie grundlegende Theorien und Konzepte in diesen Bereichen darzustellen, zu erklären und zu analysieren.

Kompetenzfelder

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

Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

Bemerkungen

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

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270090 Wiederholungstutorium zu Geld, Währung und Finanzmärkte (1 Ü)	Mi. 09:15 - 10:45 I-442 (Gruppe 1)	Marchi	Deutsch
	Mi. 12:45 - 14:15 I-401 (Gruppe 2)	Marchi	
Inhalte			
Das Tutorium wiederholt den Stoff der Vorlesung und Übung Geld, Währung und Finanzmärkte aus dem Wintersemester.			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> • Bofinger, P. (2001) Monetary policy: goals, institutions, strategies, and instruments, Oxford University Press. • Gischer, H., B. Herz und L. Menkhoff (2012) Geld, Kredit und Banken - Eine Einführung, 3. Auflage Berlin et al. 			
Bemerkungen			
Das Tutorium wird in der 1. Hälfte des Sommersemesters angeboten und endet in			

der Woche vor der Wiederholungsprüfung.

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	270187
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Dräger

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
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Overview of the Labor Market • Labor Supply • Labor Demand • Labor Market Equilibrium • Compensating Wage Differentials • Human Capital. 			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> • Borjas, G. (2024) Labor Economics, 9th edition, Boston et al.: McGraw-Hill. 			
<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
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Die öffentlichen Haushalte im Überblick • Messung der Staatstätigkeit • Das Wachstum der Staatsausgaben • Die deutsche Finanzverfassung und der Finanzausgleich • Grundsätze öffentlicher Haushaltswirtschaft • Öffentliche Güter • Steuerlehre • Bürokratie • Staatsverschuldung • Förderalismus 			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> • Zimmermann, H., K.-D. Henke und M. Broer (2021) <i>Finanzwissenschaft</i>. 13. Auflage • Corneo, G. (2018) <i>Öffentliche Finanzen - Ausgabenpolitik</i>. 5. Auflage 			
Bemerkungen			
<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

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
	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Programmierung mit Python • Einführung in LaTeX • Wissenschaftliches Schreiben und Integrität 		

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"> • den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen. • ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen. • wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt. • wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet. • wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert. • formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen. • wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen. • wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen. 		
273034 Bachelor-Seminar in Data Science & ökonomischen 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			
Seminar-Steckbrief			
272069 Seminar Current Topics in Public Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Zyska	Englisch
	Bemerkungen The seminar takes place every winter semester and focusses on a specific topic in public economics. <ul style="list-style-type: none"> • The focus of the seminar will be announced at the beginning of the semester. • Basic knowledge in microeconomics and statistics/econometrics is recommended. 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		

	<p>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. <i>Prüfer:</i> Prof. Dr. Todtenhaupt</p>		
	<p>Link Seminar-Steckbrief</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273004 Seminar Development and Environmental Economics (2 S)	Blockveranstaltung	Grote	Deutsch
	<p>Inhalte 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.</p>		
	<p>Literatur Wird themenabhängig bekannt gegeben.</p>		
	<p>Bemerkungen Der Termin der Vorbesprechung wird in Stud.IP bekannt gegeben, weitere Informationen werden dort ebenso zur Verfügung gestellt. <i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Grote</p>		
	<p>Link Seminar-Steckbrief</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273036 Seminar Energy Prices and Household Finance (2 S)	Blockveranstaltung	Domenz	Deutsch/ Englisch
	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiepreise auf Haushaltsebene und Messung der energiebezogenen Kostenbelastung • Budgetäre Anpassungen und verhaltensbezogene Reaktionen privater Haushalte auf Energiepreisveränderungen • Energy-Related Household Inequality (EHI): Konzepte und empirische Messansätze • Verteilungseffekte von Energiepreisänderungen 		
	<p>Bemerkungen 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</p>		
	<p>Link Seminar-Steckbrief</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273015 Seminar	Blockveranstaltung	Eiglmeier	Englisch

Finance: Risk Management & Derivatives (2 S)	Inhalte		
	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		
	Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272047 Seminar in Innovationsökonomik (2 S)	Blockveranstaltung	Schröder, Stoczek	Deutsch
	Inhalte		
	Details können dem Seminarsteckbrief entnommen werden.		
	Bemerkungen		
	<i>Prüferin:</i> Prof. Dr. Schröder		
	Link		
	Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273017 Seminar in Personalökonomik (2 S)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2)	Puhani Moghadam	Deutsch/ 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: https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/		
	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		
	Seminar-Steckbrief		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273029 Seminar Steuern und Innovation (2 S)	Blockveranstaltung	Todtenhaupt	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Steueranreize für Unternehmensgründung • Steuerliche Förderung von Forschungstätigkeit • Effekt von Steueranreizen auf die Allokation von intellektuellem Eigentum • Besteuerung von digitalen Geschäftsmodellen • Forschung und Entwicklung und Steuervermeidung 		
	Literatur		
	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.		
	Bemerkungen		
	Prüfer: Prof. Dr. Todtenhaupt		
	Link		
	Seminar-Steckbrief		
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
	Inhalte		
	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.		
	Literatur		
	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.		
	Bemerkungen		
	Eine Anmeldung ist erforderlich.		
	Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen.		
	Prüfer: Prof. Dr. Reichert		
	Link		
	Seminar-Steckbrief		
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
	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:		
	https://www.aoek.uni-hannover.de/de/lehre/seminare/		
	Bemerkungen		
	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.		
	Prüfer: Prof. Dr. Puhani		
	Link		
	Seminar-Steckbrief		

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

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
Inhalte Zu den im Kurs behandelten Themen gehören: <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Konzepte der Verhaltenstheorie • Risikopräferenzen • intertemporale Entscheidungen • soziale Präferenzen • Überzeugungen • Nudging • weitere aktuelle Themen 			
Literatur Eine Liste relevanter Literatur wird im Laufe des Semesters veröffentlicht.			
Belegnr., Titel,	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache

SWS und Art			
272055 Exercise Behavioral Economics (2 Ü)	Mo. 11:00 - 12:30 I-401 Späterer Beginn: 3. Vorlesungswoche (KW 17)	Stoczek	Englisch
	Inhalte		
	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

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
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction to derivatives • Forwards and futures • Swaps • Introduction to options • Option pricing theory • The Greeks 		
	Literatur		
	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
Bemerkungen			
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	
Bemerkungen			
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.			
Link			
Kolloquien des Instituts für Wirtschaftspolitik			

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

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

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
	Inhalte		
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben, Ziele und Instrumente von Zentralbanken • Unabhängigkeit und Transparenz von Zentralbanken • Transmissionsmechanismen von Geldpolitik • Inflationssteuerung und Konjunktur Stabilisierung • Die Rolle von Erwartungen für die geldpolitische Steuerung 		
	Literatur		
	Literatur wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.		
Belegnr., Titel,	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache

SWS und Art			
272051 Übung zu Geldpolitik (1 Ü)	Di. 09:15 - 10:45 (14-tägig) II-013 Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)	Marchi	Deutsch
	Inhalte		
	In der Übung werden Aufgaben und Anwendungsbeispiele zur Vorlesung Geldpolitik vorgestellt.		
	Bemerkungen		
	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
Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Concepts, measures and approaches to evaluate the international competitiveness of sectors in an increasingly globalized world (e.g. Global Competitiveness indices) • International trade and the impact of standards and labelling on competitiveness of countries • New institutional economics and its role in strengthening competitiveness • Case studies from the agro-food and industrial sector. 			

	Literatur		
	<ul style="list-style-type: none"> • Porter, M. E. (1998) On Competitiveness, New York. • World Economic Forum (Hrsg.) The Global Competitiveness Report, Geneva, published annually. <p>A list with selected references will be distributed at the beginning of the course.</p>		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
273025 Exercise International Competitiveness (2 Ü)	Blockveranstaltung	Albert, Grote	Englisch
	Inhalte		
	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.		
	Bemerkungen		
	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
Inhalte			
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"> • difference between econometrics and machine learning • learning theory (e.g. bias-variance trade-off) • local prediction methods • shrinkage and feature selection techniques • classification and regression trees 			
Literatur			
<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
Inhalte 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"> • Practical aspects of asset management • Workshop Trading Room Simulation: Students experience life as a financial trader in a simulated environment • 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 • Additional guest lectures on current topics of financial markets (tbd) 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

Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie (Wirtschaftswissenschaft)

(Structures and Processes in Economic Geography)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul	5 - 6

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

Qualifikationsziele

- Verständnis der Konzeption und der praktischen Relevanz der nachhaltigen Wirtschaftsgeographie
- Kenntnis wesentlicher Fachbegriffe
- Kenntnis bedeutender Theorien zu sozioökonomischer und ökologischer Nachhaltigkeit
- Kenntnis aktueller Politikansätze in der nachhaltigen Wirtschaftsgeographie
- Verständnis für Hindernisse einer nachhaltigen Umgestaltung ökonomischer Raumsysteme

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
25.0 %	25.0 %	5.0 %	10.0 %	15.0 %	20.0 %

Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
272017 Strukturen/ Prozesse in der Wirtschaftsgeographie (2 V)	Fr. 09:15 - 10:45 Sonstiger Raum	Sternberg	Deutsch
Inhalte			
Titel der Vorlesung: "Wirtschaftsgeographie Japans" (Belegnummer WiGeo: 17338)			
Bemerkungen			
<ul style="list-style-type: none"> • Termin: 10 - 12 Uhr jeweils am Freitag (vom 10.04.26 bis 17.07.26), Raum 3109-309 • Bemerkung: „Alle Anmelde- und sonstige Formalia werden in der ersten Vorlesungssitzung am 10. April 2026 erläutert; eine vorherige Anmeldung (z.B. über StudIP) ist weder notwendig noch technisch möglich.“ • Klausur am 24.07.2026, 10.00-11.00 (K60) in 4105-B011, Herrenhäuser Str. 2 			

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	272017
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)

Klausurtermin	Siehe Bemerkungstext.
Prüfer/in	Prof. Dr. Sternberg

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
	Inhalte 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

Kompetenzbereich Mathematik

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Mathematik für die Wirtschaftswissenschaft 1	8
2	Pflichtmodul Mathematik für die Wirtschaftswissenschaft 2	4

Mathematik für die Wirtschaftswissenschaft 1

(Mathematics for Economics and Management 1)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Mathematik	Pflichtmodul	1 - 1

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

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben die grundlegenden Begriffe, Sätze und Methoden der Mathematik, die für das Studium der Wirtschaftswissenschaft erforderlich sind, verstanden. Dazu gehören die Grundbegriffe der linearen Algebra sowie der Differential- und Integralrechnung (auch mit mehreren Veränderlichen).

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	0.0 %	10.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %

Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

Bemerkungen

Es wird ein Vorkurs mit Kleingruppen in der Woche vor Vorlesungsbeginn angeboten. Die Teilnahme an den Gruppenübungen reduziert die Zeit des Selbststudiums.

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270002 Wiederholungsübung Mathematik 1 (1 Ü)	Mi. 14:30 - 16:00 Sonstiger Raum	Leydecker	Deutsch
	Inhalte Wiederholung zur Veranstaltung Mathematik 1 aus dem Wintersemester.		
	Bemerkungen Diese Veranstaltung ist ein freiwilliges, zusätzliches Angebot an diejenigen Studierenden, welche die Klausur zur Mathematik 1 noch nicht bestanden haben. Die Veranstaltung findet in Hörsaal F342 (Gebäude 1101, Welfengarten 1) statt.		

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	270102
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (120 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Steinbach

Mathematik für die Wirtschaftswissenschaft 2

(Mathematics for Economics and Management 2)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Mathematik	Pflichtmodul	2 - 2

Leistungspunkte (ECTS)	4
Workload in h	120 / 28 / 92
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Tutorium
Modulverantwortung	Prof. Dr. Steinbach

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben die grundlegenden Begriffe, Sätze und Methoden der Mathematik, die für das Studium der Wirtschaftswissenschaft erforderlich sind, verstanden. Dazu gehört das Lösen von linearen und nichtlinearen Optimierungsproblemen sowie der Umgang mit Folgen und Reihen.

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	0.0 %	10.0 %	5.0 %	10.0 %	10.0 %

Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

Bemerkungen

Die Teilnahme an den Gruppenübungen reduziert die Zeit des Selbststudiums.

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270103 Mathematik 2 (2 V)	Mo. 11:00 - 12:30 Sonstiger Raum	Leydecker	Deutsch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> Optimierung unter Gleichungs-Nebenbedingungen: Lagrange-Multiplikator, Sätze über Umhüllende Optimierung unter Ungleichungs-Nebenbedingungen: Satz von Karush, Kuhn und Tucker Satz über implizite Funktionen (Auflösbarkeit nach einer Variablen) Folgen (geometrische Folge, Zinseszins), Grenzwerte, Reihen (geometrische Reihe) Lineare Optimierung: Graphisch, Simplex-Algorithmus, Dualität 			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> Simon, C. P. und L. Blume (1994) Mathematics for Economists, Norton Co. Sydsaeter, K. und P. Hammond (2003) Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Basiswissen mit Praxisbezug. 			
Bemerkungen			
Der Gesamtumfang der Veranstaltung beträgt 2 Semesterwochenstunden (SWS).			

Die Veranstaltung findet im Großen Physiksaal E214 statt.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270108 Mathematik 2 - Gruppenübungen (2 T)	Di. 11:00 - 12:30 II-013 (Gruppe 1)	Tutor	Deutsch
	Di. 12:45 - 14:15 I-332 (Gruppe 2)	Tutor	
	Di. 14:30 - 16:00 I-342 (Gruppe 3)	Tutor	
	Di. 16:15 - 17:45 II-013 (Gruppe 4)	Tutor	
	Mi. 11:00 - 12:30 VII-004 (Gruppe 5)	Tutor	
	Mi. 12:45 - 14:15 I-332 (Gruppe 6)	Tutor	
	Mi. 14:30 - 16:00 VII-002 (Gruppe 7)	Tutor	
	Do. 09:15 - 10:45 I-342 (Gruppe 8)	Tutor	
	Do. 11:00 - 12:30 I-342 (Gruppe 9)	Tutor	
	Do. 14:30 - 16:00 VII-005 (Gruppe 10)	Tutor	
	Do. 16:15 - 17:45 I-442 (Gruppe 11)	Tutor	
	Fr. 09:15 - 10:45 I-442 (Gruppe 12)	Tutor	
	Fr. 11:00 - 12:30 I-063 (Gruppe 13)	Tutor	
	Fr. 14:30 - 16:00 II-013 (Gruppe 14)	Tutor	
Bemerkungen			
Die Gruppeneinteilung findet über Stud.IP am Mo. 01.04.2026 ab 15:00 Uhr statt.			

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	270103
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Steinbach

Kompetenzbereich Rechtswissenschaft

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Öffentliches Recht	4
2	Pflichtmodul Privatrecht	4

Privatrecht

(Privat Law)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Rechtswissenschaft	Pflichtmodul	2 - 2
Master Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Rechtswissenschaft	Pflichtmodul	2 - 2

Leistungspunkte (ECTS)	4
Workload in h	120 / 28 / 92
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Tutorium
Modulverantwortung	Prof. Dr. Jur. Schwarze

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht und sind mit der Methodik der juristischen Arbeitsweise vertraut.

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
25.0 %	0.0 %	30.0 %	10.0 %	20.0 %	15.0 %

Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270128 Privatrecht (2 V)	Fr. 12:45 - 14:15 VII-201 (Gruppe 1)	von Zastrow	Deutsch
	Fr. 12:45 - 14:15 VII-002 (Gruppe 2)	von Zastrow	
Inhalte			
<p>In der Vorlesung werden den Studierenden Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht vermittelt.</p> <p>Im Vordergrund steht zunächst die Rechtsgeschäftslehre: Behandelt werden insoweit aus dem Allgemeinen Teil des Bürgerlichen Gesetzbuchs unter anderem der Vertragsschluss, Fragen der Geschäftsfähigkeit und der Stellvertretung sowie die Anfechtung, aus dem allgemeinen Schuldrecht unter anderem das Recht der Leistungsstörungen und aus dem besonderen Schuldrecht schwerpunktmäßig das Kauf- und das Werkvertragsrecht.</p> <p>Zweiter Schwerpunkt der Vorlesung ist die Vermittlung von Kenntnissen zu den gesetzlichen Schuldverhältnissen: Behandelt werden insoweit das Recht der Unerlaubten Handlung, die Geschäftsführung ohne Auftrag, die Ungerechtfertigte Bereicherung und das Sachenrecht (Eigentum, Besitz, Erwerb und Verlust des Eigentums). Über die Grundkenntnisse im Bürgerlichen Recht hinaus werden den Studierenden an Hand von Fällen aus den genannten Rechtsgebieten Einblicke in die Methodik der juristischen Arbeitsweise vermittelt.</p>			

Literatur			
Literaturhinweise und Informationen über die zu den Vorlesungen mitzubringenden Gesetzestexte erhalten Sie in der ersten Vorlesungsstunde.			
Bemerkungen			
Die Veranstaltung setzt keine juristischen Vorkenntnisse voraus, ist aufgrund ihres juristischen Themas jedoch herausfordernd. Eine kontinuierliche Teilnahme und Beschäftigung mit dem Thema wird daher dringend empfohlen. Zur eigenständigen Vertiefung des Stoffs in Heim- und Gruppenarbeit werden vorlesungsbegleitende Materialien mit Übungsaufgaben sowie zur weiteren Übung in Kleingruppen ergänzende Tutorien angeboten.			
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
270126 Tutorium zu Privatrecht (2 T)	Mo. 14:30 - 16:00 Synchron Online-Lehre (Gruppe 1)	Tutor	Deutsch
	Mo. 16:15 - 17:45 Synchron Online-Lehre (Gruppe 2)	Tutor	
	Mo. 18:15 - 19:45 Synchron Online-Lehre (Gruppe 3)	Tutor	
	Di. 11:00 - 12:30 VII-004 (Gruppe 4)	Tutor	
	Di. 12:45 - 14:15 VII-004 (Gruppe 5)	Tutor	
	Mo. 14:30 - 16:00 I-342 (Gruppe 6)	Tutor	
	Mo. 14:30 - 16:00 II-013 (Gruppe 7)	Tutor	
	Di. 14:30 - 16:00 VII-004 (Gruppe 8)	Tutor	
	Di. 16:15 - 17:45 VII-004 (Gruppe 9)	Tutor	
	Do. 14:30 - 16:00 I-332 (Gruppe 10)	Tutor	
	Fr. 09:15 - 10:45 I-342 (Gruppe 11)		
	Fr. 14:30 - 16:00 I-342 (Gruppe 12)		
	Mo. 16:15 - 17:45 I-332 (Gruppe 13)		
	Späterer Beginn: 5. Vorlesungswoche (KW 19)		
Inhalte			
Das Tutorium dient der intensiven Vorbereitung der Studierenden auf die Klausur am Ende des Semesters. Inhaltlich knüpft das Tutorium wiederholend und vertiefend an die Themen und Fragestellungen der Vorlesung an. Insbesondere wird das Verständnis der Studierenden für die juristische Fallgestaltung und für die Besonderheiten der Fallbearbeitung im Gutachtenstil gefördert. Die Studierenden erhalten die Gelegenheit, unter Anleitung in kleinen Gruppen die Fallbearbeitung im Gutachtenstil an Hand von Klausurfällen zu üben. Zudem wird im Rahmen des Tutoriums die Teilnahme an einer Probeklausur ermöglicht.			
Bemerkungen			
Beginn der Gruppenanmeldung in Stud.IP: Fr. 17.04.2026 15:30 Uhr. Die Gruppen 11 und 12 finden 14-tägig von 9:15-12:30 Uhr bzw. 14:30-17:45 Uhr statt. Näheres wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	270128
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (120 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Jur. Schwarze

Kompetenzbereich Statistik

Fachsemester	Modul	ECTS
1	Pflichtmodul Beschreibende Statistik	6
2	Pflichtmodul Schließende Statistik	6

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		
Bemerkungen			
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

Schließende Statistik

(Statistical Inference)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Statistik	Pflichtmodul	2 - 2
Master Wirtschaftsingenieurwesen - Kompetenzbereich Technische Grundlagen	Pflichtmodul	2 - 2

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

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Grundlagen der induktiven Statistik. Sie können die Verfahren auf praktische Probleme in den Wirtschaftswissenschaften anwenden. Ihnen sind die Grenzen der Verfahren bekannt.

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

Schließende Statistik jedes Sommersemester. 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
270158 Schließende Statistik (2 V)	Di. 09:15 - 10:45 VII-201	Sibbertsen	Deutsch
Inhalte			
<ul style="list-style-type: none"> • Normalverteilung • Binomialverteilung • Stichproben • Punktschätzung • Intervallschätzung • Statistische Tests • Regressionsanalyse 			
Literatur			
<ul style="list-style-type: none"> • Sibbertsen, P./Lehne, H. (2014) Statistik, 2. Auflage, Berlin. • Fahrmeir, L. et al. (2004) Statistik, 5. Auflage Berlin. • Schlittgen, R. (2003) Einführung in die Statistik, 10. Auflage München. 			

Kompetenzbereich Empirische Wirtschaftsforschung

Fachsemester	Modul	ECTS
3	Pflichtmodul Empirische Wirtschaftsforschung	8

Empirische Wirtschaftsforschung

(Empirical Economics)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Kompetenzbereich Empirische Wirtschaftsforschung	Pflichtmodul	3 - 3

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

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die Arbeitsweise der Empirischen Wirtschaftsforschung. Sie beherrschen elementare Methoden und können diese anwenden.

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
65.0 %	0.0 %	10.0 %	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
270073 Wiederholungstutorium zu Empirische Wirtschaftsforschung (1 Ü)	Fr. 14:30 - 16:00 VII-002	Meier	Deutsch
	Inhalte		
	Wiederholung der Vorlesungsinhalte der Veranstaltung Empirische Wirtschaftsforschung zur Vorbereitung auf die Wiederholungsklausur. Die Wiederholung erfolgt anhand von Übungsaufgaben.		
	Bemerkungen		
	Das Tutorium findet in der 16., 17. und 19. KW statt.		

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026

Prüfungsnummer	270090
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (60 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Thomsen

Schlüsselkompetenzen / Studium Generale

Fachsemester	Modul	ECTS
5 bis 6	Wahlmodule aus dem Bereich Schlüsselkompetenzen / Studium Generale	Mindestens 10

Weiterführende Informationen finden Sie unter www.wiwi.uni-hannover.de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bsc-wirtschaftswissenschaft/#c192

Ausgewählte Themen des Privatrechts für Studierende der Wirtschaftswissenschaft

(Selected topics of Private Law for students of Economics and Management)

Verwendbarkeit	Art	Semester von - bis
Bachelor Wirtschaftswissenschaft - Schlüsselkompetenzen / Studium Generale	Wahlmodul	6 - 6

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

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben Grundkenntnisse in für Studierende der Wirtschaftswissenschaft wichtigen Themen des Bürgerlichen Rechts und sind mit der Methodik der juristischen Arbeitsweise vertraut.

Kompetenzfelder

Fachkompetenz	Forschungskompetenz	Umgang mit kompl. prakt. Problemen	Sozialkompetenzen	Selbstkompetenzen	Methodenkompetenzen
30.0 %	0.0 %	25.0 %	10.0 %	20.0 %	15.0 %

Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

Veranstaltungsdaten für das Sommersemester 2026

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
274003 Ausgewählte Themen des Privatrechts für Studierende der Wi rtschaftswissensch aft (2 V)	Di. 12:45 - 14:15 I-301	von Zastrow	Deutsch
	Inhalte		
	<p>Aufbauend auf die Veranstaltung Privatrecht für Studierende der Wirtschaftswissenschaft werden ausgewählte Themen des Wirtschaftsrechts vertieft. Einen Schwerpunkt der Veranstaltung bildet hierbei das Handels- und Gesellschaftsrecht, insb. werden Grundlagen zur Aktiengesellschaft und Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) vermittelt. Die Darstellung des Handelsrechts wird ergänzt um einen Überblick zum Produkthaftungsgesetz. Einen zweiten Schwerpunkt bildet das Arbeitsrecht. Neben den rechtlichen Anforderungen des Vertragsschlusses, insb. Befristungen und Tarifverträge, werden Grundlagen zum Kündigungsschutz, zum Betriebsverfassungsgesetz und weitere Besonderheiten der Arbeitsverhältnisse behandelt. Weiterhin wird das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz dargestellt. Abschließend werden Grundlagen zum Recht der Sicherheiten (Personal- und Realsicherheiten) vermittelt, insb. Bürgschaft, Hypothek und Grundschuld.</p>		
	Literatur		
	<p>Literaturhinweise und Informationen über die zur Vorlesung mitzubringenden Gesetzestexte erhalten Sie in der ersten Vorlesungsstunde.</p>		
	Bemerkungen		

Zur eigenständigen Wiederholung, Übung und Vertiefung wird ein vorlesungsbegleitendes Skript zur Verfügung gestellt.

Prüfungsleistung im Sommersemester 2026	
Prüfungsnummer	274003
Prüfungsform (und -dauer)	Klausur (90 Min.)
Prüfer/in	Prof. Dr. Jur. Schwarze

Bachelorarbeit

Fachsemester	Modul	ECTS
6	Bachelorarbeit	10

Bachelorarbeit

(Bachelor Thesis)

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

Leistungspunkte (ECTS)	10
Workload in h	300 / 0-28 / 272-300
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. Sie haben die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennengelernt und umgesetzt. Neben der Fachkompetenz haben die Studierenden auch ihre Methodenkompetenz bei der Literaturrecherche entwickelt.

Kompetenzfelder

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

Voraussetzungen für die Teilnahme

Bemerkungen

Bearbeitungszeit 2 Monate.

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 Gesundheitsökonomie (1 Ü)	Blockveranstaltung	Quis	Deutsch/ Englisch

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"> • den formalen Ablauf von der Anmeldung bis zur Abgabe der Abschlussarbeit kennen. • ihre Möglichkeiten kennen, eine wissenschaftliche Literaturübersicht, eine Metaanalyse oder eine Arbeit mit empirischem Anteil zu verfassen. • wie man Literatur effizient findet, auswertet und nutzt. • wie man ein zentrales Thema und einen passenden Titel findet. • wie man Forschungsfragen formuliert und eine Arbeit nach wissenschaftlichen Standards gliedert. • formale Anforderungen an Zitate, Tabellen, Abbildungen etc. kennen. • wissenschaftliches Schreiben anhand praktischer Beispiele kennen. • wie man Daten analysiert und beschreibende Tabellen erstellt, anhand einiger Übungen. 		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
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
	Inhalte		
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275013 /375013 Bachelor- und Mast erarbeitskolloquium in Gesundheitsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung	Herr, Reichert, Zeidler	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Präsentation und kritische Diskussion von Abschlussarbeitsprojekten in verschiedenen Phasen wie die Literaturrecherche, das Formulieren der Forschungsfrage, Aufbau und Struktur der Arbeit, Schwerpunkte der Analyse.		
	Bemerkungen		
	Der Besuch der Veranstaltung "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten am Institut für Gesundheitsökonomie" (273021 /275016 /375018) wird nachdrücklich empfohlen.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275011 /372020 Bachelor- und Masterkolloquium in Angewandte Wirtschaftspolitik (2 K)	Blockveranstaltung (Gruppe 1) Blockveranstaltung (Gruppe 2) Blockveranstaltung (Gruppe 3) Blockveranstaltung (Gruppe 4) Blockveranstaltung (Gruppe 5)	Thomsen Bruns Wolf Meier Rupieper	Deutsch/ Englisch
	Inhalte		
	Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis.		

Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275015 /372019 Bachelor- und Masterkolloquium in Innovationsökonomik (2 K)	Blockveranstaltung	Schröder	Deutsch/ Englisch
	Inhalte Die Betreuung erfolgt themenbezogen auf individueller Basis. Jeder Teilnehmende ist aufgefordert, mindestens einmal vor der Abgabe den aktuellen Arbeitsstand im Rahmen des Kolloquiums zu präsentieren.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275004 Bachelor-Kolloquium (2 K)	Blockveranstaltung	Rothert-Schnell, Stichnoth	Deutsch
	Inhalte Präsentation und kritische Diskussion von Bachelorarbeitsprojekten.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275007 Bachelorkolloquium (1 K)	Blockveranstaltung	Weber	Deutsch
	Inhalte Vergabe und Besprechung der Bachelorarbeitsthemen		
	Bemerkungen Präsenzveranstaltung Termin und Raum des Kolloquiums werden rechtzeitig auf der Homepage des Instituts und in Stud.IP bekanntgegeben.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275019 Bachelorkolloquium Personal und Organizational Behavior (2 K)	Blockveranstaltung	Hilmer	Deutsch
	Inhalte 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.		
	Bemerkungen Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende, die parallel ihre Bachelorarbeit am Institut für Personal und Organizational Behavior schreiben.		
Belegnr., Titel, SWS und Art	Termin und Raum	Dozent(in)	Sprache
275006 /376044 Kolloquium zum Operations Management (2 K)	Di. 09:15 - 10:45 I-063	Helber	Deutsch
	Inhalte 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	179998
Prüfungsform (und -dauer)	Bachelorarbeit
Prüfer/in	Jeweilige Prüfer