

# Modulhandbuch

# Nebenfach EES (bei Studienbeginn ab inkl. WS 2022/23)

# Sozial- und Wirtschaftswissenschaften

Gemäß der geltenden Fassung der Studien- und Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang European Economic Studies (EES) an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg vom 3. Juni 2022. Gültig ab dem Sommersemester 2025.

Stand: 14.01.2025

#### Hinweis zur Weitergeltung älterer Fassungen eines Modulhandbuchs:

#### 1. Geltungsbeginn

Die im vorliegenden Modulhandbuch enthaltenen Modulbeschreibungen gelten erstmals für das Semester, das auf dem Deckblatt angegeben ist.

#### 2. Übergangsbestimmung

a. Studierende, die gemäß bisher geltendem Modulhandbuch ein Modul bereits in Teilen absolviert haben (vgl. Nr. 2b), schließen das Modul nach der bisher geltenden Fassung des Modulhandbuchs ab.

Diese Übergangsbestimmung gilt ausschließlich für den dem versäumten/nicht bestandenen/nicht absolvierten regulären Prüfungstermin unmittelbar folgenden Prüfungstermin. Auf Antrag der oder des Studierenden kann der Prüfungsausschuss in begründeten Fällen eine Verlängerung der Übergangsfrist festlegen.

b. Ein Modul ist in Teilen absolviert, wenn die Modulprüfung nicht bestanden oder versäumt wurde. Gleiches gilt für den Fall, dass zumindest eine Modulteilprüfung bestanden, nicht bestanden oder versäumt wurde.

Ferner gilt ein Modul als in Teilen absolviert, sofern sich die oder der Studierende gemäß bisher geltendem Modulhandbuch zu einer dem jeweiligen Modul zugeordneten Lehrveranstaltung angemeldet hat.

#### 3. Geltungsdauer

Das Modulhandbuch gilt bis zur Bekanntgabe eines geänderten Modulhandbuchs auch für nachfolgende Semester.

Stand: 14.01.2025

# Module

BAEES1.1: Makroökonomik I	8
BAEES1.2: Makroökonomik II	10
BAEES1.3: Mikroökonomik I	11
BAEES1.4: Mikroökonomik II	13
B-MACFIN-1: Seminar A Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte	14
B-MACFIN-2: Seminar B Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte	15
B-BIÖK-1: Seminar Bildungsökonomik	16
B-REGAM-1: Seminar Regional- und Arbeitsmarktforschung	18
B-EMIK-1: Seminar A Empirische Mikroökonomik	20
B-EMIK-2: Seminar B Empirische Mikroökonomik	22
B-FIWI-1: Seminar A Finanzwissenschaft	24
B-FIWI-2: Seminar B Finanzwissenschaft	26
B-IWF-1: Seminar A Internationale Wirtschaft	28
B-IWF-2: Seminar B Internationale Wirtschaft	29
B-MIFO-0: Seminar Migration und Arbeitsmarkt	30
B-MIFO-1: Seminar Migrationsforschung	32
B-WIPO-1: Seminar A Wirtschaftspolitik	33
B-WIPO-2: Seminar B Wirtschaftspolitik	34
B-WIPO-3: Seminar C Wirtschaftspolitik	35
B-WIPO-4: Seminar D Wirtschaftspolitik	36
B-WT-1: Seminar A Wirtschaftstheorie	37
B-WT-2: Seminar B Wirtschaftstheorie	39
B-MACFIN-3: Vorlesung A Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte	40
B-BIÖK-2: Vorlesung Bildungsökonomik	41
B-MIFO-2: Vorlesung Migrationsforschung	43
B-EMIK-3: Vorlesung Empirische Mikroökonomik	45
B-FIWI-0: Vorlesung Finanzpolitik in Europa	44
B-IWF-3: Vorlesung Internationale Wirtschaft	46
B-WT-3: Vorlesung A Wirtschaftstheorie	48

### Inhaltsverzeichnis

3-WT-4: Vorlesung B Wirtschaftstheorie	. 49
3-EMIK-MET: Methoden der empirischen Mikroökonomik	50
3-WIPO-MET: Methoden der empirischen Makroökonomik	52

# Übersicht nach Modulgruppen

# 1) Nebenfach EES 30 ECTS (bei Studienbeginn ab inkl. WS 2022/23) (Studiengang)

Das Nebenfach European Economic Studies in Bachelorstudiengängen im Umfang von 30 ECTS-Punkten umfasst:

- Verpflichtend eines der Module BAEES1.1 oder BAEES1.2
- Verpflichtend eines der Module BAEES1.3 oder BAEES1.4
- Wahlweise eines der folgenden Module ("Seminare") aus der Modulgruppe BAEES2
  "Volkswirtschaftslehre: Anwendungen und europäische Fragestellungen" des Bachelorstudiengangs
  European Economic Studies (EES).
- Wahlweise zwei der folgenden Module aus der Modulgruppe BAEES5 "Volkswirtschaftliche Vertiefungen und interdisziplinäre Studien" ("Vorlesungen") des Bachelorstudiengangs European Economic Studies (EES) und noch nicht absolvierten Modulen aus BAEES1.1, BAEES1.2, BAEES1.3 und BAEES1.4.

BAEES1.1: Makroökonomik I (6 ECTS, WS, SS)	3
BAEES1.2: Makroökonomik II (6 ECTS, WS, SS)	C
BAEES1.3: Mikroökonomik I (6 ECTS, WS, SS)	1
BAEES1.4: Mikroökonomik II (6 ECTS, WS, SS)	3
B-MACFIN-1: Seminar A Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte (6 ECTS, SS, jährlich)14	4
B-MACFIN-2: Seminar B Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte (6 ECTS, WS, jährlich) 15	5
B-BIÖK-1: Seminar Bildungsökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	3
B-REGAM-1: Seminar Regional- und Arbeitsmarktforschung (6 ECTS, WS, jährlich)	3
B-EMIK-1: Seminar A Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	)
B-EMIK-2: Seminar B Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)22	2
B-FIWI-1: Seminar A Finanzwissenschaft (6 ECTS, SS, jährlich)24	4
B-FIWI-2: Seminar B Finanzwissenschaft (6 ECTS, WS, jährlich)	3
B-IWF-1: Seminar A Internationale Wirtschaft (6 ECTS, )	8
B-IWF-2: Seminar B Internationale Wirtschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	9
B-MIFO-0: Seminar Migration und Arbeitsmarkt (6 ECTS, SS, jährlich)	)
B-MIFO-1: Seminar Migrationsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)32	2
B-WIPO-1: Seminar A Wirtschaftspolitik (6 ECTS, SS, jährlich)	3
B-WIPO-2: Seminar B Wirtschaftspolitik (6 ECTS, )	4
B-WIPO-3: Seminar C Wirtschaftspolitik (6 ECTS, WS, jährlich)39	5

B-WIPO-4: Seminar D Wirtschaftspolitik (6 ECTS, SS, jährlich)	. 36
B-WT-1: Seminar A Wirtschaftstheorie (6 ECTS, SS, jährlich)	. 37
B-WT-2: Seminar B Wirtschaftstheorie (6 ECTS, SS, jährlich)	. 39
B-MACFIN-3: Vorlesung A Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte (6 ECTS, WS, jährlich)	. 40
B-BIÖK-2: Vorlesung Bildungsökonomik (6 ECTS, WS, jährlich)	41
B-MIFO-2: Vorlesung Migrationsforschung (6 ECTS, WS, jährlich)	. 43
B-FIWI-0: Vorlesung Finanzpolitik in Europa (6 ECTS, SS, jährlich)	. 44
B-EMIK-3: Vorlesung Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	.45
B-IWF-3: Vorlesung Internationale Wirtschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	. 46
B-WT-3: Vorlesung A Wirtschaftstheorie (6 ECTS, WS, jährlich)	48
B-WT-4: Vorlesung B Wirtschaftstheorie (6 ECTS, WS, jährlich)	49
B-EMIK-MET: Methoden der empirischen Mikroökonomik (6 ECTS, WS, jährlich)	.50
B-WIPO-MET: Methoden der empirischen Makroökonomik (6 ECTS, WS, jährlich)	.52
<ul> <li>2) Nebenfach EES 45 ECTS (bei Studienbeginn ab inkl. WS 2022/23) (Studiengang)</li> <li>Das Nebenfach European Economic Studies in Bachelorstudiengängen im Umfang von 45 ECTS-Punkten umfasst die folgenden Module: <ul> <li>Verpflichtend die Module BAEES1.1, BAEES1.2, BAEES1.3 und BAEES1.4.</li> <li>Sowie wahlweise zwei der folgenden Module ("Seminare") aus der Modulgruppe BAEES2 "Volkswirtschaftslehre: Anwendungen und europäische Fragestellungen" des Bachelorstudiengar European Economic Studies (EES).</li> <li>Sowie wahlweise ein bis zwei der folgenden volkswirtschaftlichen Module ("Vorlesungen") aus der Modulgruppe BAEES5 "Volkswirtschaftliche Vertiefungen und interdisziplinäre Studien" des Bachelorstudiengangs European Economic Studies (EES). Anstelle des zweiten Moduls aus BAEES5 kann das Modul "WiFrSpr NF Wirtschaftsfremdsprache Nebenfach" im Umfang von 3 ECTS-Punkten belegt werden.</li> </ul> </li> </ul>	ngs
BAEES1.1: Makroökonomik I (6 ECTS, WS, SS)	8
BAEES1.2: Makroökonomik II (6 ECTS, WS, SS)	. 10
BAEES1.3: Mikroökonomik I (6 ECTS, WS, SS)	. 11
BAEES1.4: Mikroökonomik II (6 ECTS, WS, SS)	. 13
B-MACFIN-1: Seminar A Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte (6 ECTS, SS, jährlich)	.14
B-MACFIN-2: Seminar B Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte (6 ECTS, WS, jährlich)	. 15
B-BIÖK-1: Seminar Bildungsökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	. 16
B-REGAM-1: Seminar Regional- und Arbeitsmarktforschung (6 ECTS, WS, jährlich)	. 18

B-EMIK-1: Seminar A Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	20
B-EMIK-2: Seminar B Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	22
B-FIWI-1: Seminar A Finanzwissenschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	24
B-FIWI-2: Seminar B Finanzwissenschaft (6 ECTS, WS, jährlich)	26
B-IWF-1: Seminar A Internationale Wirtschaft (6 ECTS, )	28
B-IWF-2: Seminar B Internationale Wirtschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	29
B-MIFO-0: Seminar Migration und Arbeitsmarkt (6 ECTS, SS, jährlich)	30
B-MIFO-1: Seminar Migrationsforschung (6 ECTS, SS, jährlich)	32
B-WIPO-1: Seminar A Wirtschaftspolitik (6 ECTS, SS, jährlich)	33
B-WIPO-2: Seminar B Wirtschaftspolitik (6 ECTS, )	34
B-WIPO-3: Seminar C Wirtschaftspolitik (6 ECTS, WS, jährlich)	35
B-WIPO-4: Seminar D Wirtschaftspolitik (6 ECTS, SS, jährlich)	36
B-WT-1: Seminar A Wirtschaftstheorie (6 ECTS, SS, jährlich)	37
B-WT-2: Seminar B Wirtschaftstheorie (6 ECTS, SS, jährlich)	39
B-MACFIN-3: Vorlesung A Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte (6 ECTS, WS, jährlich)	40
B-BIÖK-2: Vorlesung Bildungsökonomik (6 ECTS, WS, jährlich)	41
B-MIFO-2: Vorlesung Migrationsforschung (6 ECTS, WS, jährlich)	43
B-EMIK-3: Vorlesung Empirische Mikroökonomik (6 ECTS, SS, jährlich)	45
B-FIWI-0: Vorlesung Finanzpolitik in Europa (6 ECTS, SS, jährlich)	44
B-IWF-3: Vorlesung Internationale Wirtschaft (6 ECTS, SS, jährlich)	46
B-WT-3: Vorlesung A Wirtschaftstheorie (6 ECTS, WS, jährlich)	48
B-WT-4: Vorlesung B Wirtschaftstheorie (6 ECTS, WS, jährlich)	49

## Modul BAEES1.1 Makroökonomik I

6 ECTS / 180 h

Macroeconomics I

(seit WS24/25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Mishael Milakovic

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung behandelt die in der makroökonomischen Theorie wichtigsten gesamtwirtschaftlichen Methoden (partial- und totalanalytische Betrachtungsweise gesamtwirtschaftlicher Märkte für geschlossene und offene Volkswirtschaften; komparativ-statische Analyse inländischer und ausländischer Störungen und wirtschaftspolitischer Maßnahmen). Nach dem Besuch der Lehrveranstaltung sollten die Studierenden in der Lage sein, makroökonomische Fragestellungen auf modeltheoretischer Basis bearbeiten zu können.

#### Sonstige Informationen:

Geeignet für Studium Generale

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

Makroökonomik I 4,00 SWS

**Lehrformen:** Vorlesung und Übung **Dozenten:** Dr. Philipp Mundt

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

#### Inhalte:

- 1. Einführung
  - a. Gegenstand der Makroökonomik
  - b. Grundbegriffe und Methoden
- 2. Der Gütermarkt
  - a. Das Grundmodell
  - b. Berücksichtigung der wirtschaftlichen Aktivität des Staates
  - c. Das Gütermarktmodell bei zinsabhängiger Investitionsnachfrage
  - d. Die IS-Kurve
- 3. Der Geldmarkt
  - a. Zum Begriff des Geldes
  - b. Das Geldangebot
  - c. Die Geldnachfrage

- d. Bestimmung des Gleichgewichts
- e. Auswirkungen von Parameteränderungen
- f. Die LM-Kurve
- 4. Das Güter-Geldmarktmodell bei konstantem Preisniveau
  - a. Das Fixpreismodell für die geschlossene Volkswirtschaft (IS-LM- System)
  - b. Analyse isolierter wirtschaftspolitischer Maßnahmen
  - c. Das Fixpreismodell für die kleine offene Volkswirtschaft
- 5. Der Arbeitsmarkt
  - a. Das Arbeitsangebot
  - b. Die Arbeitsnachfrage
  - c. Gleichgewicht und Vollbeschäftigung
- Makroökonomische Totalanalyse für die geschlossene und für die kleine offene Volkswirtschaft
  - a. Das gesamtwirtschaftliche Güterangebot
  - b. Die gesamtwirtschaftliche Güternachfrage
  - Bestimmung des gesamtwirtschaftlichen Gleichgewichts in der geschlossenen Volkswirtschaft
  - d. Analyse isolierter wirtschaftspolitischer Maßnahmen
  - e. Das Totalmodell für die kleine offene Volkswirtschaft

#### Literatur:

H.-W. Wohltmann, Grundzüge der makroökonomischen Theorie: Totalanalyse geschlossener und offener Volkswirtschaften, De Gruyter Oldenbourg, aktuelle Auflage.

O.BLANCHARD U.G.ILLING, Makroökonomie, Pearson, aktuelle Auflage.

J.FORSTER ET AL., Übungen zur Makroökonomie, Pearson, aktuelle Auflage.

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden

#### Modul BAEES1.2 Makroökonomik II

6 ECTS / 180 h

Macroeconomics II

(seit WS23/24)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Frank Westerhoff

#### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltungen Makroökonomik I und II liegt ein solides makroökonomisches Basiswissen vor. Dies erleichtert zum einen die Bewertung aktueller makroökonomischer Fragestellungen und bildet zum anderen ein wichtiges Fundament für weitere makroökonomische Veranstaltungen.

#### Sonstige Informationen:

Geeignet für Studium Generale

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

		Besondere
		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### Makroökonomik II

4,00 SWS

**Lehrformen:** Vorlesung und Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Frank Westerhoff

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

#### Inhalte:

Aufbauend auf den Erkenntnissen der Veranstaltung Makroökonomik I erweitern wir die Analyse um Erwartungen und betrachten verstärkt Finanzmärkte und offene Volkswirtschaften. Hierbei nehmen wir explizit eine behaviorale Sichtweise ein und widmen uns der dynamischen Modellierung sowie Computersimulationen. Vor diesem Hintergrund wird auch die Wirksamkeit von Geld- und Fiskalpolitik neu diskutiert.

#### Literatur:

Galor, O. (2007): Discrete dynamical systems. Springer-Verlag, Berlin.

Gandolfo, G. (2009): Economic dynamics. Springer-Verlag, Berlin.

Puu, T. und Sushko, I. (2006): Business cycle dynamics: models and tools. Springer-Verlag, Berlin.

Rosser, J.B. (2000): From catastrophe to chaos: a general theory of economic discontinuities. Kluwer Academic Publishers, Boston.

Shone, R. (2002): Economic Dynamics. Cambridge University Press, Cambridge.

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden

#### Modul BAEE\$1.3 Mikroökonomik I

6 ECTS / 180 h

Microeconomics I

(seit SS24)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Heineck

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist, die Studierenden mit dem mikroökonomischen Denkansatz vertraut zu machen und Methodenkompetenz u.a. im Bereich der komparativ-statischen Analyse zu vermitteln.

#### Sonstige Informationen:

Geeignet für Studium Generale

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls:  1 Semester	

#### Lehrveranstaltungen

Mikroökonomik I 4,00 SWS

**Lehrformen:** Vorlesung und Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Guido Heineck

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

#### Inhalte:

Die Veranstaltung führt in die Denkweise, die Methodik und die Fragestellungen der Mikroökonomik ein. Im Vordergrund stehen dabei die Frage der Allokation knapper Ressourcen auf Märkten sowie das wirtschaftliche Verhalten einzelner Wirtschaftsakteure, allen voran von Individuen bzw. Haushalten sowie von Unternehmen.

Inhaltliche Schwerpunkte sind:

- Der Markt
- Budgetbeschränkung, Präferenzen und Nutzen
- · Die Entscheidung
- Nachfrage, Slutsky-Gleichung, Kaufen und Verkaufen
- Konsumentenrente, Nachfrage, Gleichgewicht und Messung
- Technologie, Gewinnmaximierung und Kosten
- Das Angebot der Unternehmung und das Marktangebot

#### Literatur:

Pindyck, Robert S. und Daniel L. Rubinfeld (2018): Mikroökonomie. 9. Auflage.

München: Pearson Studium.

Ergänzend: Varian, Hal R. (2016): Grundzüge der Mikroökonomik. 9. Auflage.

München: De Gruyter Oldenbourg

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden

#### Modul BAEES1.4 Mikroökonomik II

6 ECTS / 180 h

Microeconomics II

(seit SS25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Herold

Weitere Verantwortliche: wird im Sommersemester von Prof. Sahm angeboten

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist es, Problemerkennungs- und –lösungskompetenz für einfache mikroökonomische Fragestellungen zu vermitteln.

#### Sonstige Informationen:

Geeignet für Studium Generale

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomik I		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### Mikroökonomik II

4,00 SWS

**Lehrformen:** Vorlesung und Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Florian Herold

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

#### Inhalte:

Die Vorlesung Mikroökonomik II vertieft die Analyse von Marktmechanismen aus der Vorlesung Mikroökonomik I. Die Veranstaltung beginnt mit einer Untersuchung der Wohlfahrtswirkung von Märkten mit vollständiger Konkurrenz und reinen Tauschökonomien, und diskutiert im Anschluss die unterschiedlichen Gründe für Marktunvollkommenheiten bzw. den Zusammenbruch von Märkten.

Zentrale Themengebiete sind:

- · Marktgleichgewicht und Wohlfahrtsökonomik
- Externe Effekte und öffentlich Güter
- Einführung in die Spieltheorie
- Marktmacht (Monopole und unvollständige Konkurrenz)

#### Literatur:

VARIAN, HAL R. (1999). Intermediate Microeconomics. A Modern Approach. Fifth Edition. W. W. Norton. New York.

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 1 Stunden

# Modul B-MACFIN-1 Seminar A Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte

6 ECTS / 180 h

Seminar A Macroeconomics and International Financial Markets

(seit SS25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Proaño

#### Inhalte:

The main goal of this course is to introduce students to the programming language Python. For this course, previous knowledge of other programming languages is not required, but students should be familiar with basic algebra and statistical concepts. This course is a step-by-step guide that covers a large number of concepts, tools and techniques that will strongly support students for their own research in economics and other social sciences.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Hands-on experience in programming with Python. Introductory knowledge about functions, loops, data management and visualization.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

_ehrveranstaltungen	
ntroduction to Python Programming for Social Sciences	4,00 SWS
<b>_ehrformen:</b> Seminar/Übung	
Dozenten: Jonas Dix	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
_ernziele:	_
Hands-on experience in programming with Python. Introductory knowledge about	:
unctions, loops, data management and visualization.	
nhalte:	_
The main goal of this course is to introduce students to the programming	
anguage	
Python. For this course, previous knowledge of other programming languages	
s not required, but students should be familiar with basic algebra and statistical	
concepts. This course is a step-by-step guide that covers a large number of	
concepts, tools and techniques that will strongly support students for their own	
esearch in economics and other social sciences.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-MACFIN-2 Seminal Internationale Finanzmärkte Seminar B Macroeconomics and In	)	6 ECTS / 1	180 h
(seit SS25) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ch	nristian Proaño		
Inhalte: Will be announced in the first session	on of the semester.		
Lernziele/Kompetenzen: The main objective of this seminar i macroeconomics in advanced and culassungsvoraussetzung für die keine	developing countries.	e towards cu	urrent topics on
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besonder Bestehens keine	e svoraussetzungen:
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3.	Minimale 1 Semeste	Dauer des Moduls: er
Lehrveranstaltungen			
Current Topics in Growth, Develor Lehrformen: Seminar Dozenten: Dr. Naira Kotb Sprache: Englisch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	ppment and Sustainability		2,00 SWS
Lernziele: The main objective of this seminar is current topics on growth, developm developing countries.	<u> </u>		
Inhalte: Will be announced in the first session	on of the semester.		
Prüfung Hausarbeit mit Referat / Prüfungsda	auer: 30 Minuten		

Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

#### Modul B-BIÖK-1 Seminar Bildungsökonomik

6 ECTS / 180 h

Seminar Economics of Education

(seit SS23)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Silke Anger

#### Inhalte:

Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themen aus dem Bereich der empirischen Bildungs- und Arbeitsökonomik behandelt. In Kleingruppen werden empirische Arbeiten zu ausgewählten Fragestellungen erstellt und präsentiert. Als Datenbasis dienen beispielsweise Daten des Sozio-oekonomischen Panels (SOEP) oder des Programme for International Student Assessment (PISA). Als Softwarepaket für die empirischen Analysen wird Stata verwendet. Bisherige Schwerpunkte der wechselnden Themenbereiche waren z.B. Intergenerationale Mobilität und die Bedeutung von Bildungsinstitutionen für Bildungserfolg.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist es, den Studierenden Zugang zum Forschungsfeld der empirischen Bildungs- und Arbeitsökonomik zu eröffnen, indem sie sich 1) mit der entsprechenden Literatur vertraut machen und 2) anhand eigenständiger ökonometrischer Analysen erste Erfahrungen in der Forschungspraxis sammeln

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### Bildungsökonomik und Arbeitsmärkte

2,00 SWS

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Silke Anger

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Lernziele:

Das Seminar fördert einerseits das Verständnis für den Aufbau und die kritische Betrachtung empirischer Fachliteratur. Andererseits bietet es die Möglichkeit, unter erfahrener Anleitung und unter Anwendung von qualitativ hochwertigen Daten und gängiger Statistiksoftware eigenständig erste ökonometrische Analysen anzufertigen. Damit soll das Seminar den Studierenden den Zugang zur Erforschung bildungs- und arbeitsökonomischer Fragestellungen eröffnen und eine solide Grundlage für weitere empirische Forschungsarbeiten wie beispielsweise Abschlussarbeiten bilden.

#### Inhalte:

Das Seminar richtet sich an alle Studierenden, die erste Erfahrungen mit empirischen Arbeiten in der Volkswirtschaftslehre sammeln möchten. Die Studierenden analysieren in Kleingruppen ausgewählte Fragestellungen aus dem Bereich der Bildungs- und Arbeitsökonomik, indem sie einen Datensatz aufbereiten, empirische Analysen durchführen und die Ergebnisse anschließend im Plenum präsentieren. Als Datengrundlage stehen den Studierenden in der empirischen Bildungs- und Arbeitsmarktforschung vielfach verwendete Datensätze wie die PISA-Studie (Programme for International Student Assessment) oder das SOEP (Sozio-Oekonomisches Panel) zur Verfügung. Das SOEP ist eine der weltweit größten und längsten Paneldatenerhebungen, die auch in zahlreichen renommierten Studien und in der aktuellen Politikberatung als Datenbasis herangezogen werden. Im Laufe des Seminars erwerben und festigen die Studierenden Kenntnisse der empirischen Forschung und erhalten die Gelegenheit, diese in praktische Arbeit unter Anwendung des in der Wirtschaftsforschung weit verbreiteten Statistikanalysepaketes STATA anzuwenden. Im jährlichen Wechsel werden Themenschwerpunkte wie beispielsweise die intergenerationale Transmission von Bildung und Einkommen oder die Auswirkungen von Bildungspolitik auf Bildungserfolg und Bildungsungleichheit behandelt.

#### Literatur:

Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben

#### **Prüfung**

Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

# Modul B-REGAM-1 Seminar Regional- und Arbeitsmarktforschung

6 ECTS / 180 h

Seminar Regional and Labour Market Research

(seit SS25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Wolfgang Dauth

#### Inhalte:

In diesem Seminar wird die Funktionsweise von Städten aus ökonomischer Sicht diskutiert. Im ersten Teil des Seminars werden in Form von Vorlesungen die wichtigsten Modelle der Stadtökonomie auf eine nichttechnische Weise eingeführt. Damit können alltägliche Beobachtungen erklärt und Politikmaßnahmen diskutiert werden: Wieso erhöht sich die Produktivität, wenn Menschen oder Firmen in größere Städte ziehen? Wieso sind Hochhäuser in den Stadtkernen konzentriert? Wieso gibt es Megastädte fast nur in Schwellenländern? Was sollte man gegen Staus im Berufsverkehr unternehmen? Wie wirkt die Mietpreisbremse? Ist es sinnvoll, Kriminalität vollkommen vermeiden zu wollen? Im zweiten Teil des Seminars wird dieses Wissen angewendet um aktuelle Forschungsarbeiten zu diskutieren. Hierzu verfassen die Teilnehmenden Hausarbeiten, die sie im Teilnehmerkreis präsentieren.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist es, dass Studierende ein Verständnis dafür entwickeln, wie Städte aus ökonomischer Sicht funktionieren und wieso Städte für den Arbeitsmarkt und die Transformation eine entscheidende Rolle spielen. Ferner sollen sie dieses Wissen einsetzen um aktuelle wissenschaftliche Arbeiten zu verstehen und nachzuvollziehen.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse der Mikr	oökonomie	Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Economics of (Sustainable) Cities	2,00 SWS	
Lehrformen: Seminar		
Dozenten: Prof. Dr. Wolfgang Dauth		
Sprache: Deutsch/Englisch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Lernziele:		
siehe oben		
Inhalte:	_	
siehe oben		
Literatur:	_	
Eine Liste der Basisliteratur zu jedem Thema wird zu Beginn der Vorlesungszeit		
im VC veröffentlicht.		
Prüfung		
Referat mit schriftl. Hausarbeit / Prüfungsdauer: 20 Minuten		

Bearbeitungsfrist: 7 Wochen	

#### Modul B-EMIK-1 Seminar A Empirische Mikroökonomik

6 ECTS / 180 h

Seminar A Empirical Microeconomics

(seit SS24)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Heineck

#### Inhalte:

Im Projektseminar werden zu ausgewählten Themen empirische Arbeiten erstellt und präsentiert. Die Arbeit erfolgt ggf. in kleinen Gruppen, die jeweils ein ganzes Projekt bearbeiten: von der Ausarbeitung und Operationalisierung der Fragestellung über die Auswahl und Aufbereitung geeigneter Daten, die ökonometrische Modellierung und Schätzung bis hin zum Schreiben und zur Präsentation eines Papiers. Die Themenbereiche sind wechselnd, Beispiele der letzten Semester sind u.a.:

- Intergenerationale Bildungsmobilität in Europa
- Nicht-monetäre Bildungsrenditen in Europa

Das Seminar wird durch eine Einführung in die jeweils zentralen ökonometrischen Methoden begleitet. Die empirischen Analysen werden in der Regel mit dem Softwarepaket Stata durchgeführt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel des Seminars ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, ein kleineres Forschungsprojekt eigenständig zu planen, durchzuführen und mit einer Präsentation abzuschließen

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

Angewandte Mikroökonometrie

2,00 SWS

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Guido Heineck

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Lernziele:

Ziel des Seminars ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, ein kleineres Forschungsprojekt eigenständig zu planen, durchzuführen und mit einer

Präsentation abzuschließen

#### Inhalte:

Im Projektseminar werden zu ausgewählten Themen empirische Arbeiten erstellt und präsentiert. Die Arbeit erfolgt ggf. in kleinen Gruppen, die jeweils ein ganzes Projekt bearbeiten: von der Ausarbeitung und Operationalisierung der Fragestellung über die Auswahl und Aufbereitung geeigneter Daten, die ökonometrische Modellierung und Schätzung bis hin zum Schreiben und zur Präsentation eines Papiers. Die Themenbereiche sind wechselnd, Beispiele der letzten Semester sind u.a.:

<ul> <li>Intergenerationale Bildungsmobilität in Europa</li> <li>Nicht-monetäre Bildungsrenditen in Europa</li> <li>Das Seminar wird durch eine Einführung in die jeweils zentralen ökonometrischen Methoden begleitet. Die empirischen Analysen werden in der Regel mit dem Softwarepaket Stata durchgeführt.</li> </ul>	
Literatur: Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.	
Prüfung Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

# Modul B-EMIK-2 Seminar B Empirische Mikroökonomik

6 ECTS / 180 h

Seminar B Empirical Microeconomics

(seit SS25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Heineck

#### Inhalte:

#### Findet nicht im SoSe 2025 statt!

This seminar is designed for undergraduate students interested in applied empirical microeconomics. The topics covered come from a variety of research areas such as labor economics, health economics, or the economics of education. Students will review the relevant empirical literature, conduct their own empirical analysis, and write an empirical term paper. The seminar will also address good research practices and make students aware of the possibilities and pitfalls of different types of empirical tools and data.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Students will gain experience in applied empirical research. This includes reviewing relevant literature, working with individual-/micro-data, and applying appropriate econometric methods. They will also gain insights into the possibilities and limitations of empirical work in terms of drawing trustworthy conclusions and policy implications.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Ideally, students should have taken	introductory courses in	Bestehensvoraussetzungen:
econometrics. Basic knowledge of	software packages, especially Stata	keine
or R, will be helpful. Short reviews of basic empirical methods and		
brief introductions to software will be given nonetheless.		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### Topics in Empirical Microeconomics

2,00 SWS

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Guido Heineck

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Lernziele:

Students will gain experience in applied empirical research. This includes reviewing relevant literature, working with individual-/micro-data, and applying appropriate econometric methods. They will also gain insights into the possibilities and limitations of empirical work in terms of drawing trustworthy conclusions and policy implications.

#### Inhalte:

#### Findet nicht im SoSe 2025 statt!

This seminar is designed for undergraduate students interested in applied empirical microeconomics. The topics covered come from a variety of research

areas such as labor economics, health economics, or the economics of education. Students will review the relevant empirical literature, conduct their own empirical analysis, and write an empirical term paper. The seminar will also address good research practices and make students aware of the possibilities and pitfalls of different types of empirical tools and data.	
Literatur:	
Relevant literature will be announced during the first week of the seminar.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-FIWI-1 Seminar A Finanzwissenschaft	6 ECTS / 180 h
Seminar A Public Finance	
(seit SS24)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Herold	

#### Inhalte:

This seminar covers current research topics at the intersection of Game Theory, Algorithms, and Information Economics. After a short introduction into the programming language Python, each participant will work on a project at the intersection of Economics and Algorithms and will implement it in an algorithm, present the project to the class and write a seminar paper on it.

Tentative topics may include

- Gale Shapley Algorithm and Matching Markets
- Algorithmic Game Theory
- Auctions and Algorithmic Mechanism Design
- Networks
- Monte-Carlo Simulations

The precise list of topics varies each year. We will announce it at the beginning of the semester.

The seminar is in English. Students may write the seminar paper in English or German.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Understanding of the interaction between Game Theory, Algorithms and Information Economics. Basic Programming skills. Project oriented basic research and presentation skills,

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

The number of participants may be limited

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomie II or B-CEP-2 may be helpful for this class, but are not		Bestehensvoraussetzungen:
required		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:		Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Games, Information, and Algorithms	4,00 SWS	
Lehrformen: Seminar/Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Florian Herold		
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Lernziele:		
Lernziele:		
Understanding of the interaction between Game Theory, Algorithms and		
Information Economics. Basic Programming skills. Project oriented basic research		
and presentation skills,		
Inhalte:		
mmane.		

This seminar covers current research topics at the intersection of Game Theory, Algorithms, and Information Economics. After a short introduction into the programming language Python, each participant will work on a project at the intersection of Economics and Algorithms and will implement it in an algorithm, present the project to the class and write a seminar paper on it.

Tentative topics may include

- Gale Shapley Algorithm and Matching Markets
- Algorithmic Game Theory
- Auctions and Algorithmic Mechanism Design
- Networks
- Monte-Carlo Simulations

The precise list of topics varies each year. We will announce it at the beginning of the semester.

The seminar is in English. Students may write the seminar paper in English or German.

#### Literatur:

will be announced

#### Prüfung

Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

## Modul B-FIWI-2 Seminar B Finanzwissenschaft

6 ECTS / 180 h

Seminar B Public Finance

(seit SS24)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Herold

#### Inhalte:

In this seminar we cover current advanced topics in public economics and political economy. Tentative topics may include

- Algorithms, Mechanism Design and Implications for Public Economics
- Electoral Rules and Electoral Competitions
- Institutions and Accountability: Theory and Applications to the European Union
- Dynamic Policy Problems
- Public Debt, Financial and Debt crises

The precise list of topics varies and is announced at the beginning of the semester. Participants will be introduced into current research topics related to public economics at an advanced formal level. The seminar is in English.

#### Lernziele/Kompetenzen:

The aim of this seminar is to familiarise students with financial science topics.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### **Topics in Public Economics**

4,00 SWS

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Florian Herold

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

#### Inhalte:

In this seminar we cover current advanced topics in public economics and political economy. Tentative topics may include

- Algorithms, Mechanism Design and Implications for Public Economics
- Electoral Rules and Electoral Competitions
- Institutions and Accountability: Theory and Applications to the European Union
- Dynamic Policy Problems
- Public Debt, Financial and Debt crises

The precise list of topics varies and is announced at the beginning of the semester. Participants will be introduced into current research topics related to public economics at an advanced formal level. The seminar is in English.

Literatur:	_
To be announced in class	
Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-IWF-1 Seminar A Internationale Wirtschaft Seminar A International Economy	6 ECTS / 180 h
(seit WS24/25)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Mishael Milakovic	

#### Inhalte:

Today's economies are increasingly linked through trade and financial flows, with important consequences for national employment, consumption, and firm investment that are typically summarized under the colloquial but rather vague term of "globalization". Its consequences are severly debated and often take center stage in national political programs as witnessed, for instance, in the contemporary debate on the macroeconomic implications of the European Monetary Union. This course aims at providing a comprehensive (albeit introductory) overview of fundamental issues in the theory of international economics and finance, taking into account various contemporary debates on the costs and benefits of globalization. Topics include (but are not limited to) the following:

- Classical theories of international trade (Smith, Ricardo)
- Standard theories of trade (Heckscher-Ohlin, gravitation models)
- The political economy of trade
- Basic concepts of balance of payments accounting and exchange rate determination
- Macroeconomic implications of fixed and floating exchange rate regimes

#### Lernziele/Kompetenzen:

The objective of the course is to equip students with the necessary tools to evaluate the risks and chances of globalized economic and financial markets, and to enable them to make informed decisions in an intertwined and increasingly global marketplace.

## Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Introduction to European and International Economics	4,00 SWS
Lehrformen: Seminar/Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Mishael Milakovic	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Literatur:	_
P. Krugman, M. Obstfeld, and M. Melitz, International Economics, Pearson,	
current edition.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Modul B-IWF-2 Seminar B Internationale Wirtschaft Seminar B International Economy	6 ECTS / 180 h
(seit WS24/25)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Mishael Milakovic	
Inhalte:	

The seminar examines the history and development of economic thought, in particular the political economy of Smith, Ricardo and Marx, but also more recent contributions that reach beyond the marginalist (neoclassical) school.

#### Lernziele/Kompetenzen:

The objectives of the course are to familiarize students with advanced topics in economics and to strengthen problem-solving competencies by means of teamwork.

## Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
History of Economic Thought	4,00 SWS	
Lehrformen: Seminar/Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Mishael Milakovic, Dr. Jan Schulz-Gebhard		
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Literatur:		
The relevant literature will be announced via the website of the chairs and/or in		
the first seminar meeting.		
Prüfung		
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten		
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen		

#### Modul B-MIFO-0 Seminar Migration und Arbeitsmarkt

6 ECTS / 180 h

Seminar Migration and Labour Market

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yuliya Kosyakova

#### Inhalte:

This seminar provides a basic knowledge on the empirical analysis of migration research. Using the STATA software, the main objective is to gain skills in data processing and linear regression analysis (OLS) regarding the impact of migration on receiving country's labour market.

The seminar covers following topics:

- Discussion of research studies on the theoretical and empirical research on migration
- Introduction to STATA software
- Data processing and descriptive analysis
- Introduction to linear regression model, fixed effects and random effects models

#### Lernziele/Kompetenzen:

keine

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### Migration and Labour Market

2,00 SWS

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Dr. Ehsan Vallizadeh

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Inhalte:

This seminar provides a basic knowledge on the empirical analysis of migration research. Using the STATA software, the main objective is to gain skills in data processing and linear regression analysis (OLS) regarding the impact of migration on receiving country's labour market.

The seminar covers following topics:

- Discussion of research studies on the theoretical and empirical research on migration
- Introduction to STATA software
- Data processing and descriptive analysis
- Introduction to linear regression model, fixed effects and random effects models

Prüfung	
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	

Modul B-MIFO-1 Seminar Migrationsforschung Seminar Migration Research	6 ECTS / 180 h
(seit WS24/25)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yuliya Kosyakova	

#### Inhalte:

Die Veranstaltungen zu diesem Modul führen in ausgewählte Themengebiete der Migrationsforschung ein. Sie behandeln und vertiefen die zentralen Inhalte und Fragestellungen der Migrationsforschung. In den Veranstaltungen werden theoretische Überlegungen ebenso wie empirische Befunde behandelt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen und verstehen die Grundbegriffe und Grundlagen der Migrationsforschung. Sie sind in der Lage diese Grundbegriffe und grundlegenden Theorien auf ausgewählte Problemfelder der Migrationsforschung anzuwenden. Die Studierenden erwerben Sozialkompetenz, Team- und Präsentationsfähigkeit durch das Erarbeiten und Halten gemeinsamer Referate.

#### Sonstige Informationen:

Es wird dringend empfohlen im Seminar ein Referat (ca. 30 Minuten) zu übernehmen, sofern das Referat nicht in der Modulprüfung enthalten ist.

#### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Ausgewählte Probleme der Migrationsforschung	2,00 SWS	
Lehrformen: Seminar		
Dozenten: Prof. Dr. Yuliya Kosyakova		
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Prüfung		
Sonstiges		
Beschreibung:		
Die Modulprüfung wird in Form einer Klausur, Hausarbeit, Referat mit Hausa	arbeit,	
Portfolio oder mündlicher Prüfung abgehalten. Welche Prüfungsform durchg	jeführt	
wird und die jeweilige Bearbeitungsfrist/Prüfungsdauer, wird in der ersten Sit	tzung	
der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		

# Modul B-WIPO-1 Seminar A Wirtschaftspolitik Seminar A Economic Policy (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Frank Westerhoff

#### Inhalte:

Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themenstellungen aus dem Bereich Dynamische Modelle behandelt.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist, die Studierenden mit weiterführenden volkswirtschaftlichen Themen vertraut zu machen und durch Gruppenarbeit Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit weiter zu fördern.

## Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen			
Numerische Analyse dynamischer Modelle	2,00 SWS		
Lehrformen: Seminar			
Dozenten: Prof. Dr. Frank Westerhoff			
Sprache: Deutsch			
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich			
Lernziele:	-		
Ziel der Veranstaltung ist, die Studierenden mit weiterführenden			
volkswirtschaftlichen Themen vertraut zu machen und durch Gruppenarbeit			
Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit weiter zu fördern.			
Inhalte:	-		
Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themenstellungen aus dem			
Bereich Dynamische Modelle behandelt.			
Literatur:	-		
Die Literatur wird über die Internetseite und/oder in der ersten Lehrveranstaltung			
bekanntgegeben.			
Prüfung			
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten			
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen			

Modul B-WIPO-2 Seminar B Seminar B Economic Policy	6 ECTS / 180 h		
(seit WS23/24) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Fr	ank Westerhoff		
Inhalte: Wird bis auf Weiteres nicht mehr ar	ngeboten!		
Lernziele/Kompetenzen: keine			
Zulassungsvoraussetzung für die keine	e Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine	
Angebotshäufigkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	
Lehrveranstaltungen			
Behaviorale Makroökonomik Lehrformen: Seminar Dozenten: Prof. Dr. Frank Westerhoff Sprache: Deutsch			2,00 SWS
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich			
Inhalte: Wird bis auf Weiteres nicht mehr ar	ngeboten!		
Prüfung Hausarbeit mit Referat / Prüfungsda Bearbeitungsfrist: 8 Wochen	auer: 30 Minuten		

Modul B-WIPO-3 Seminar C Wirtschaftspolitik Seminar C Economic Policy		6 ECTS / 180 h	
(seit WS22/23)	-		
Modulverantwortliche/r: Dr. Felix St	übben		
Lernziele/Kompetenzen:			
In diesem Seminar wird ein grundle			
Fragestellungen aus dem Bereich l aufgezeigt.	Jmweltökonomik vermittelt sowie r	mögliche Prob	olemlösungen
Zulassungsvoraussetzung für die keine	e Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere	
Mikroökonomik I		Bestehensvoraussetzungen: keine	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	
Lehrveranstaltungen			
Einführung in die Umweltökonon	nik		4,00 SWS
Lehrformen: Seminar/Übung			
Dozenten: Dr. Felix Stübben			
Sprache: Deutsch			
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich			
Inhalte:			
In dieser Veranstaltung können sich	<u>-</u>		
speziell mikroökonomische Kenntni	isse im Bereich der Umweltökonor	nik aneignen	
bzw. diese vertiefen.			
Behandelt werden unter anderem fo	<u> </u>		
Die Problematik von negativen ex			
• Funktionsweise und Wirkung von	Umweltsteuern, Umweltabgaben,		
Umweltzertifikaten etc.	Impurate alitik		
<ul> <li>Spieltheoretische Ansätze in der I</li> </ul>	лименроник		
• Umweltpolitik in einem europäisch	nen/internationalen Kontevt		

Literatur:

Prüfung

Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben!

Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten

### 6 ECTS / 180 h Modul B-WIPO-4 Seminar D Wirtschaftspolitik Seminar D Economic Policy (seit WS22/23) Modulverantwortliche/r: Dr. Felix Stübben Lernziele/Kompetenzen: Ziel dieses Seminars ist es, die Studierenden mit aktuellen Themen aus dem Bereich der Umwelt- und Energiepolitik in Europa vertraut zu machen und durch Gruppenarbeit Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit weiter zu fördern. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse: Besondere** Mikroökonomik I und Seminar C Wirtschaftspolitik sind sicher hilfreich Bestehensvoraussetzungen: für dieses Seminar! keine Angebotshäufigkeit: SS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: Semester Lehrveranstaltungen Aktuelle Fragen der Energie- und Umweltpolitik in Europa 2,00 SWS Lehrformen: Seminar

### Dozenten: Dr. Felix Stübben Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte: Im Rahmen dieses Seminars werden aktuelle Themenstellungen aus den beiden Bereichen 1. Energiepolitik und 2. Umweltpolitik in einem europäischen bzw. internationalen Kontext behandelt. Es werden verschiedenste aktuelle Themen aus den beiden Bereichen angeboten, jedoch ist nach Rücksprache auch möglich ein selbst gewähltes Thema zu bearbeiten. Literatur: Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfung Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

Modul B-WT-1 Seminar A Wirtschaftstheorie Seminar A Economic Theory	6 ECTS / 180 h
(seit SS25)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm	

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Einblicke in Theorie und Politik der Staatseinnahmen. Im Fokus stehen insbesondere die finanzwissenschaftliche Theorie der Besteuerung und Staatsverschuldung sowie deren Anwendung auf aktuelle Beispiele aus Steuer- und Finanzpolitik. Unter anderem werden folgende Fragen behandelt: Welche Ziele werden durch die Besteuerung verfolgt? Wie wirkt sich die Besteuerung auf die Verteilung der Einkommen aus? Wer wird durch die Steuer belastet? Wie reagieren Konsumenten und Produzenten auf die Besteuerung? Welche gesellschaftlichen Kosten entstehen durch die Besteuerung? Welche ökonomischen Konsequenzen hat Staatsverschuldung? Was spricht für/gegen Staatsverschuldung? Wie ergänzen sich Steuer-und Schuldenpolitik?

### Lernziele/Kompetenzen:

Sonstige Informationen:

Studierende haben einen Überblick über Grundprobleme der Finanzwissenschaft, insbesondere im Bereich der Besteuerung. Sie können Grundbegriffe und –prinzipien der Besteuerung erklären und anwenden. Studierende sind in der Lage, verschiedene Steuertarife zu unterscheiden und in einfachen Beispielen anzuwenden. Studierende verstehen die Begriffe der Steuerinzidenz und der Zusatzlast der Besteuerung und können diese in einfachen Aufgaben ermitteln. Sie sind für Probleme der optimalen Besteuerung sensibilisiert und sind in der Lage, optimale Steuersätze in Standardsettings zu berechnen. Studierende können ihr finanzwissenschaftliches Wissen auf Probleme der internationalen Besteuerung anwenden. Sie können ein Modell der Steuerhinterziehung erläutern. Studierende können unterschiedliche Theorien der Staatsverschuldung nachzeichnen und zur Erklärung aktueller Entwicklungen einsetzen.

### einmalig nicht im SS 2025! Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

einmalig nicht im SS 2025!			
Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomik I		Besondere Bestehensvoraussetzungen:	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:	
	ab dem 2.	1 Semester	

Lehrveranstaltungen	
Einführung in die Finanzwissenschaft	4,00 SWS
Lehrformen: Seminar/Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Marco Sahm	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	
einmalig nicht im SS 2025!	
Inhalte:	

# einmalig nicht im SS 2025! Literatur: Ch.B. Blankart (2017): Öffentliche Finanzen in der Demokratie; 9. Aufl., Verlag Vahlen. S. Homburg (2021): Allgemeine Steuerlehre; 8. Aufl., Verlag Vahlen. C. Keuschnigg (2005): Öffentliche Finanzen: Einnahmenpolitik, Mohr Siebeck D. Wellisch (2000): Finanzwissenschaft II, Theorie der Besteuerung: Verlag Vahlen. Prüfung Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten Bearbeitungsfrist: 8 Wochen

Modul B-WT-2 Seminar B Wirtschaftstheorie Seminar B Economic Theory	6 ECTS / 180 h	
(seit SS25)		
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm		
Inhalte:		

### Wird einmalig nicht im SoSe 2025 angeboten!

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Themen aus den Bereichen Finanzwissenschaft, Industrieökonomik und Wettbewerbspolitik behandelt.

### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist, die Studierenden mit weiterführenden volkswirtschaftlichen Themen vertraut zu machen und durch Gruppenarbeit Problemlösungskompetenz und Teamfähigkeit zu fördern.

### keine Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomik I und Mikroökonomik II Bestehensvoraussetzungen: keine

Angebotshäufigkeit:SS, jährlichEmpfohlenes Fachsemester:Minimale Dauer des Moduls:ab dem 3.1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Wirtschaftstheorie und europapolitische Anwendungen	2,00 SWS	
Lehrformen: Seminar		
Dozenten: Prof. Dr. Marco Sahm		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Inhalte:		
Wird einmalig nicht im SoSe 2025 angeboten!		
Literatur:		
Die Literatur zu den jeweiligen Veranstaltungen wird im VC sowie in der ersten		
Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Prüfung		
Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten		
Bearbeitungsfrist: 8 Wochen		

### 6 ECTS / 180 h Modul B-MACFIN-3 Vorlesung A Makroökonomie und Internationale Finanzmärkte Lecture A Macroeconomics and International Financial Markets (seit SS25) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Proaño Lernziele/Kompetenzen: Students will gain a deeper knowledge of the theory of monetary policy, and how monetary policy is conducted in the euro area. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere Mikroökonomik I und II & Makroökonomik I und II, Statistik I und II Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: ab dem 3. 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Monetary Policy in the Euro Area	4,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Dr. Naira Kotb	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Lernziele:	
Students will gain a deeper knowledge of the theory of monetary policy, and how	
monetary policy is conducted in the euro area.	
Inhalte:	
This course focuses on the conduct of monetary policy in the euro area. After	
a brief overview of the recent macroeconomic developments of the euro area,	
the money creation process and the traditional monetary policy transmission	
mechanisms are treated. The main monetary policy strategies available to	
central banks and how they are implemented, as well as the time inconsistency	
problem, are discussed. After highlighting the one-size-fits-all problem faced by	
the European Central Bank (ECB), the reaction of the latter during the 2012 euro	
area debt crisis and the recent implementation of macroprudential policies are	
discussed in detail.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

### Modul B-BIÖK-2 Vorlesung Bildungsökonomik

6 ECTS / 180 h

Lecture Economics of Education

(seit WS23/24)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Silke Anger

### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen umfassenden Überblick über die zentralen Themenfelder der Bildungsökonomik. Neben bildungsökonomischen Ansätzen zu Bildungsentscheidungen, Bildungsproduktion, Bildungserträgen, Bildungsfinanzierung und Bildungsnachfrage werden ausgewählte Fragestellungen vertiefend diskutiert. Eine besondere Rolle spielt hierbei die Evaluation bildungspolitischer Maßnahmen mit Methoden der Kausalanalyse.

### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Besondere
Bestehensvoraussetzungen:
keine
Minimale Dauer des Moduls:
1 Semester

### Lehrveranstaltungen

### Einführung in die Bildungsökonomik

2,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Silke Anger

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

### Lernziele:

Die Studierenden erhalten einen umfassenden Überblick über die zentralen Themenfelder der Bildungsökonomik. Neben bildungsökonomischen

Nach dem erfolgreichen Besuch der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage, die zentralen Themen der Bildungspolitik fundiert zu diskutieren. Außerdem vermittelt die Vorlesung die Fähigkeit, empirische Studien im Themenfeld der Bildungsökonomik zu interpretieren sowie in ihrer Aussagekraft einzuordnen. Gleichzeitig legt die Veranstaltung ökonometrische Grundlagen und erarbeitet mit den Studierenden Kompetenzen im Umgang mit statistischen Auswertungen.

### Inhalte:

Die Vorlesung bietet eine Einführung in Themen der Bildungsökonomik mit Schwerpunkt auf der empirischen Bildungsforschung.

Hierzu zählen beispielsweise Fragestellungen wie

- Lohnt sich ein Studium aus ökonomischer Sicht überhaupt?
- Können gesellschaftliche Probleme wie Armut und soziale Ungleichheit durch Bildung bekämpft werden?
- Wird Bildung vererbt?
- Wie hängen Bildung und Gesundheit zusammen?

Die Themenfelder umfassen Bildungsinvestitionen, Bildungsproduktion, monetäre und nicht-monetäre Bildungserträge, Bildungsfinanzierung und Bildungsmärkte. Dabei werden sowohl theoretische Modelle (z.B. die Humankapitaltheorie) behandelt als auch empirische Analyseansätze aufgezeigt. Renommierte Studien der vergangenen Jahrzehnte sowie neueste Erkenntnisse aus der aktuellen Forschung der Bildungsökonomik werden vorgestellt und kritisch hinterfragt.	
Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

### 6 ECTS / 180 h Modul B-MIFO-2 Vorlesung Migrationsforschung Lecture Migration Research (seit WS23/24) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yuliya Kosyakova Lernziele/Kompetenzen: Durch die Veranstaltung wird ein grundlegendes Verständnis der mikro- und makroökonomischen Modelle des internationalen Handels und für ausgewählte Fragestellung der Geldpolitik und der Währungsunion vermittelt. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere keine Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester Lehrveranstaltungen Theory and Politics of European Economic Integration 2,00 SWS Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Dr. Ehsan Vallizadeh

### Sprache: Englisch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Inhalte: This lecture describes and explains the microeconomics and macroeconomics aspects of the European integration. We cover a range of topics such as the history of the EU and its Institutions, integration of goods, capital, and labor markets, international trade and competition policy in Europe, the European Currency Union, monetary policy, as well as Growth and Stability Pact of the EU. We discuss the key facts and policy decisions and their implication for the economic development of the EU, introducing basic supply and demand analysis and economic welfare concepts of consumer and producer surplus. Literatur: Baldwin, R. and C. Wyplosz (2020): The Economics of European Integration, 6th Edition, McGraw Hill. Prüfuna schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul B-FIWI-0 Vorlesung F Lecture Fiscal Policy in Europe	Finanzpolitik in Europa	6 ECTS / 1	80 h
(seit SS23)  Modulverantwortliche/r: Dr. Jörg Lad	ckenbauer		
Lernziele/Kompetenzen:			
Durch dieses Modul wird ein stärker Probleme in Europa vermittelt sowie		•	
Zulassungsvoraussetzung für die keine	Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse:		Besonder	е
Mikroökonomie I		<b>Bestehens</b> keine	svoraussetzungen:
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	
Lehrveranstaltungen			
Finanzpolitik in Europa Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Dr. Jörg Lackenbauer			2,00 SWS
Sprache: Deutsch			
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich			
Inhalte:	Canadianan wardan in dianar		
Aufbauend auf volkswirtschaftlichen Veranstaltung ausgewählte wirtscha Europabezug erörtert.	<u> </u>		
Literatur:	rechtzeitig bekannt gegeben		

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul B-EMIK-3 Vorlesung Empirische Mikroökonomik Lecture Empirical Microeconomics		6 ECTS / 1	80 h
(seit SS24) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. G	uido Heineck		
Lernziele/Kompetenzen: Studierende erhalten einen umfass Arbeitsmarkts. Besondere Bedeutu Arbeitsmarkt eine zentrale Rolle sp mit determinieren.	ng wird dabei auf die Betrachtung	von Institutior	nen gelegt, die auf dem
Zulassungsvoraussetzung für die keine	e Belegung des Moduls:		
Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomik I		Besondere Bestehens keine	e svoraussetzungen:
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	
Lehrveranstaltungen			
Arbeitsmarkttheorie und -politik Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Guido Heineck Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	(		2,00 SWS
Inhalte: Zentrale Themengebiete sind u.a.: • Mindestlöhne • Gewerkschaften und Kollektivverh • Antidiskriminierungsmaßnahmen • Arbeitsmarktinstitutionen und Loh • Bildung und Ausbildung • Migration • Aktive Arbeitsmarktpolitik	·		

Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Prüfung

Modul B-IWF-3 Vorlesung Internationale Wirtschaft Lecture International Economy	6 ECTS / 180 h
(seit WS24/25) Modulverantwortliche/r: Dr. Philipp Mundt	

- 1. Trading volume and organization of international financial market
- 2. Foreign exchange markets and macroeconomic theory
  - The lack of explanatory power of standard macroeconomic models of exchange rate determination
  - Speculative efficiency of the foreign exchange market?
- 3. Speculation, excess volatility and stabilization of the exchange rate
  - The stylized facts of financial data
  - Rational speculative bubbles in foreign exchange markets
  - Interaction of chartists and fundamentalists
  - The Tobin tax
  - Exchange rate target zones and "dirty floating"
- 4. Exchange rate crises and speculative attacks
  - First generation models and the collapse of an unsustainable fixed exchange rate system
  - Multiple equilibria in second generation currency crises models
  - The crisis in South-East Asia and third generation models of exchange rate crises

### Lernziele/Kompetenzen:

The lecture covers theories that approach foreign exchange markets and exchange rate determination from a finance perspective. Relevant topics include the importance of investors' expectations and speculative behavior in the foreign exchange market and its explanatory power for the observation of excess volatility of foreign exchange rates compared to macroeconomic fundamentals. We also discuss the effects of political interventions to curb speculative activity and the determinants of major historical currency crises.

### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Makroökonomik 1, Statistik 1 und Statistik 2		Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine	

Lehrveranstaltungen	
Introduction to International Finance	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Dr. Philipp Mundt	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	

# Literatur: Cuthbertson, K.: Quantitative Financial Economics: Stocks, Bonds and Foreign Exchange, aktuelle Auflage, Wiley. Hallwood, C. und MacDonald, R.: International Money and Finance, aktuelle Auflage, Blackwell Publishing. Gärtner, M.: Makroökonomik flexibler und fester Wechselkurse, aktuelle Auflage, Springer. Nelson, M.: International Macroeconomics and Finance: Theory and Econometric Methods, Blackwell Publishing. Gandolfo, G.: International Finance and Open-Economy Macroeconomics, aktuelle Auflage, Springer Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul B-WT-3 Vorlesung A Wirtschaftstheorie  Lecture A Economic Theory	6 ECTS / 180 h
(seit WS22/23)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm	

Industrieökonomik (Industrial Economics) beschäftigt sich mit der Interaktion zwischen Unternehmen sowie zwischen Konsumenten und Unternehmen. Im Zentrum der Analyse steht dabei die Interaktion auf Märkten mit unvollständigem Wettbewerb. In der Veranstaltung werden zunächst verschiedene Marktformen wie Monopol, Oligopol und vollständiger Wettbewerb in ihren Hauptmerkmalen verglichen. Darauf aufbauend werden verschiedene Wettbewerbsstrategien wie Produktdifferenzierung, Preisdiskriminierung und Marketing im Hinblick auf zwei Leitfragen untersucht: "Wie beeinflusst die jeweilige Strategie die Marktstruktur sowie die Marktmacht der Unternehmen?" und "Welche Konsequenzen ergeben sich für die gesamtwirtschaftliche Wohlfahrt?"

### Lernziele/Kompetenzen:

Studierende verstehen die mikroökonomischen und spieltheoretischen Grundlagen der Industrieökonomik. Sie sind in der Lage, diese auf die Berechnung von Gleichgewichten in verschiedenen Marktformen (vollständige Konkurrenz, Monopol und Oligopol) anzuwenden und ihre Ergebnisse unter Wohlfahrtsaspekten zu bewerten. Studierende können verschiedene Modelle der Produktdifferenzierung erläutern. Sie können zwischen verschiedenen Arten der Preisdiskriminierung unterscheiden und in einfachen Situationen die optimalen Preise berechnen. Studierende können ausgewählte Probleme der optimalen Investition in Werbung lösen.

### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Mikroökonomik I und Mikroökonom	ik II	Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Industrieökonomik	4,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung und Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Marco Sahm		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Literatur: Cabral, L. (2017): Introduction to Industrial Organization, Second Edition. Cambridge: MIT Press		
Shy, O. (1996): Industrial Organization: Theory and Applications. Cambridge: MIT Press.		
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

Modul B-WT-4 Vorlesung B Wirtschaftstheorie Lecture B Economic Theory	6 ECTS / 180 h
Lecture B Economic Theory	
(seit WS22/23)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Sahm	

In Situationen, in denen die Beteiligten mit ihren Entscheidungen gegenseitig Einfluss aufeinander nehmen, spricht man von strategischer Interdependenz. Spieltheorie bildet solche Situationen mit Hilfe mathematischer Modelle ab, um auf formalem Wege zu plausiblen Vorhersagen über das menschliche Verhalten bei strategischer Interdependenz zu gelangen. Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden spieltheoretischen Konzepte an Hand vieler klassischer und aktueller Beispiele. Dabei kommt der Identifikation der strategischen Gemengelage sowie der Anwendung der erlernten Methoden in ökonomischen Kontexten besondere Bedeutung zu.

### Lernziele/Kompetenzen:

Studierende vertiefen ihre bereits erworbenen grundlegenden Kenntnisse in Spieltheorie. Sie lernen, strategische Entscheidungssituationen in symmetrischen und sequentiellen Situationen unter Informationsbeschränkungen oder -asymmetrien in Spielen zu modellieren. Dabei lernen die Studierenden die formal-mathematischen Methoden, um die Spiele in normaler und extensiver Form mit Hilfe verschiedener Gleichgewichtskonzepte, wie dem Nash- und baysianischen Gleichgewicht, zu analysieren. Studierende sind in der Lage, das erlernte Wissen in mikroökonomischen Anwendungen, wie dem Mengen- und Preiswettbewerb, einzusetzen.

## Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomi I und Mikroökonomik II Angebotshäufigkeit: WS, jährlich ab dem 3. Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Anwendungsorientierte Spieltheorie	4,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Marco Sahm	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Literatur:	
R. Gibbons (1992): Game Theory for Applied Economists; Princeton University	
Press	
M. Osborne (2009): An Introduction to Game Theory; Osford University Press	
Weitere Referenzen werden im VC sowie in der ersten Lehrveranstaltung bekan	nt
gegeben.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

### Modul B-EMIK-MET Methoden der empirischen Mikroökonomik

6 ECTS / 180 h

Methods of empirical Microeconomics

(seit WS23/24)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Heineck

### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist der Aufbau grundlegender Methodenkompetenz im Bereich empirischökonometrischer Analysen.

### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Emp	ofohlene Vorkenntnisse:		Besondere
kein	e		Bestehensvoraussetzungen:
			keine
Ang	jebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		ab dem 3.	1 Semester

### Lehrveranstaltungen

### Methoden der empirischen Mikroökonomik

4,00 SWS

**Lehrformen:** Seminar/Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Guido Heineck

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

### Inhalte:

Im Seminar werden grundlegende Kenntnisse ökonometrischer Verfahren vermittelt, die die Studierenden befähigen, empirische Untersuchungen zu verstehen und selbst durchführen zu können. Im Vordergrund stehen dabei der Kleinstquadrateschätzer (KQ), seine Eigenschaften und die Bedeutung der zu Grunde liegenden Annahmen. Die Vermittlung der theoretischen Kenntnisse wird durch anwendungsbezogene Übungen begleitet.

Zentrale Themengebiete sind:

- Das einfache Regressionsmodell
- Multiple Regression: Schätzung
- Multiple Regression: Inferenz
- Asymptotische Eigenschaften des KQ Schätzers
- Anwendungen des KQ Schätzers
- Binäre Variablen
- Heteroskedastie.

### Literatur:

Wooldridge, Jeffrey. M. (2019): Introductory Econometrics. A modern Approach. 7th Edition. Boston: Cengage Learning.

Bauer, Thomas K., Michael Fertig, and Christoph M. Schmidt (2009) Empirische Wirtschaftsforschung. Springer: Berlin/Heidelberg.

Bauer, T., Gigerenzer, G., & Krämer, W. (2022). Grüne fahren SUV und Joggen macht unsterblich: Über Risiken und Nebenwirkungen der Unstatistik. Frankfurt: Campus Verlag.	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

### Modul B-WIPO-MET Methoden der empirischen Makroökonomik

6 ECTS / 180 h

Methods of Empirical Macroeconomics

(seit WS24/25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Frank Westerhoff

### Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss dieser Lehrveranstaltung können erste ökonometrische Untersuchungen eigenständig durchgeführt werden. Zudem können die Ergebnisse aus vorliegenden empirischen Studien (kritisch) bewertet werden.

### Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Statistik I und II und Makroökonomi	k I und II	Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

### Lehrveranstaltungen

### Methoden der empirischen Makroökonomik

4,00 SWS

Lehrformen: Seminar/Übung

Dozenten: Prof. Dr. Frank Westerhoff, Dr. Noemi Schmitt

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

### Lernziele:

Nach erfolgreichem Abschluss dieser Lehrveranstaltung können erste ökonometrische Untersuchungen

eigenständig durchgeführt werden. Zudem können die Ergebnisse aus

vorliegenden empirischen Studien

(kritisch) bewertet werden.

### Inhalte:

In dieser Lehrveranstaltung werden zentrale ökonometrische Verfahren vorgestellt und mit Blick auf makroökonomische Fragestellungen illustriert. Zudem wird das Softwarepaket EViews eingeführt. Zentrale Themengebiete:

- Aufgaben der Ökonometrie
- Das einfache lineare Regressionsmodell
- Das multiple lineare Regressionsmodell
- Konsequenzen, Diagnose und Korrektur von Annahmeverletzungen
- Praktisches Arbeiten mit EViews

### Literatur:

STOCK, J. und WATSON, M. (2007): Introduction to Econometrics. Pearson Education, Boston.

STUDENMUND, A.H. (2011): Using Econometrics: A Practical Guide, 6. Auflage. Pearson Education, Boston.

Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
HACKL, P. (2016). Einführung in die Ökonometrie, 2. aktualisierte Auflage. Pearson Education, Boston.	
VON AUER, L. und HOFFMANNS, S. (2017): Ökonometrie:Das R-Arbeitsbuch. Springer-Verlag, Berlin.	
VON AUER, L. (2016): Ökonometrie: Eine Einführung, 7. Auflage. Springer- Verlag, Berlin.	