



## Sommersemester 2025

Vorlesungszeit: 14.04.2025 - 19.07.2025

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät  
Sitz: Spandauer Str. 1, 10178 Berlin

### Dekan

Professor Dr. Daniel Klapper

### Prodekan für Forschung

Professor Dr. Roland Strausz

### Prodekan für Lehre und Studium

Professor Dr. Ralf Maiterth

### Dekanatssekretärin

Xenia Krüger, Tel. +49 30 2093-99500, Fax +49 30 2093-99501

### Verwaltungsleiter

Sebastian Sarch

### Frauenbeauftragte

Felicia Grätsch

### Referentin für Studium und Internationales

Dr. Anja Schwerk, Tel. +49 30 2093-99518, Fax +49 30 2093-99519

### Internationales

Leiter Internationales Büro

Irene Orrigo

Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm,  
Outgoing students

N.N.

Studentischer Mitarbeiter ERASMUS-Programm,  
Incoming students

N.N.

### Kommission Studium und Lehre

Vorsitzende

Dr. Anja Schwerk, Tel. +49 30 2093-99518, Fax +49 30 2093-99519

### Prüfungsausschuss für alle wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge

Vorsitzender

Professor Dr. Dirk Engelmann

### Prüfungsbüro

Leiterin

Andrea Kath, Tel. +49 30 2093-99520, Fax +49 30 2093-99521

Ansprechpartnerin für Studierende zur  
Anerkennung: Einstufung in höhere Fachsemester

Andrea Kath, Tel. +49 30 2093-99520, Fax +49 30 2093-99521

Mitarbeiterin

Nancy Kaiser, Tel. +49 30 2093-99522, Fax +49 30 2093-99521

Mitarbeiterin

Dorit Protzek, Tel. +49 30 2093-99524, Fax +49 30 2093-99521

### Studienbüro

Leiterin

Jeanette Bönisch, Tel. +49 30 2093-99525, Fax +49 30 2093-99521

Studentische Studienfachberaterin

Oleksandra Varlamova

Studentische Studienfachberaterin

Mona Michelle Josephine Katzer

### Studienfachberatung

Studienfachberater BWL (Bachelor)

Professor Alex Stomper

Studienfachberater BWL (Master)

Professor Dr. Anja Schöttner

Studienfachberater VWL (Bachelor)

Professor Lutz Weinke

Studienfachberater VWL (Master)

Professor Georg von Weizsäcker

Studienfachberater MEMS-Programm

Professor Dr. Ulf Brüggemann

Studienfachberater Wirtschaftsinformatik (Master)

Professor Dr. Stefan Lessmann



## Inhalte

### Überschriften und Veranstaltungen

Zweifach Volkswirtschaftslehre im Kombinationstudiengang (StO/PO 2016)	4
Pflichtbereich	4
Fachlicher Wahlpflichtbereich Mathematik II, Statistik I, Statistik II, Einführung Ökonometrie	4
Fachlicher Wahlpflichtbereich Mikroökonomie II, Makroökonomie II	6
Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre (Bereich A)	7
Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre und Quantitative Methoden	8
Personenverzeichnis	14
Gebäudeverzeichnis	16
Veranstaltungsartenverzeichnis	17

# Zweifach Volkswirtschaftslehre im Kombinationstudiengang (StO/PO 2016)

## Pflichtbereich

Werden die Inhalte des Moduls "Mathematik I" im Kernfach erlernt, muss es durch das Modul "Einführung in die Ökonometrie (70133)" ersetzt werden.

## Fachlicher Wahlpflichtbereich Mathematik II, Statistik I, Statistik II, Einführung Ökonometrie

Werden die Inhalte der Module "Mathematik II", "Statistik I" oder "Statistik II" im Kernfach erlernt, muss eines der Module gewählt werden, welches nicht Bestandteil des Kernfaches ist.

### 70 142 Mathematik II

2 SWS  
VL

Di

08-10

wöch.

SPA 1, 201

P. Warode

Vektoren, Matrizen, Gauß'scher Algorithmus, Matrixgleichungen, Input-Output-Analyse, lineare Vektorräume, Basistransformation, lineare Gleichungssysteme, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, quadratische Formen und Definitheit, Anwendungen auf Extremwertprobleme, lineare Programme, Simplex-Algorithmus  
Hörerkreis: 2. Fachsemester

#### Literatur:

Sydsaeter, K., Hammond, P., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. 3. Aufl. 2008, Pearson Studium;  
Schwarze, J., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler III. 13. Aufl. 2010, Verlag Neue Wirtschafts-Briefe Herne, Berlin;  
Ohse, D., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II: Lineare Wirtschafts algebra. 5. Aufl. 2005, Verlag Franz Vahlen München;  
Opitz, O., Mathematik. Lehrbuch für Ökonomen. 10. Aufl. 2011, Oldenbourg Verlag;  
Rommelfanger, H., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I. 6. Aufl. 2004, Spektrum Akademischer Verlag;  
Rommelfanger, H., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II. 5. Aufl. 2001, Spektrum Akademischer Verlag

#### Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Mathematik II"

#### Prüfung:

Klausur (120 min)

### 70 142 Mathematik II

2 SWS

UE

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 125

P. Warode

UE

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 220

U. Großhoff

UE

Mi

14-16

wöch.

SPA 1, 220

U. Großhoff

UE

Mi

16-18

wöch.

SPA 1, 220

P. Warode

UE

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 220

B. Kirstein

UE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 125

P. Warode

UE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 22

B. Kirstein

Vektoren, Matrizen, Gauß'scher Algorithmus, Matrixgleichungen, Input-Output-Analyse, lineare Vektorräume, Basistransformation, lineare Gleichungssysteme, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, quadratische Formen und Definitheit, Anwendungen auf Extremwertprobleme, lineare Programme, Simplex-Algorithmus  
Hörerkreis: 2. Fachsemester

#### Literatur:

Sydsaeter, K., Hammond, P., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. 3. Aufl. 2008, Pearson Studium;  
Schwarze, J., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler III. 13. Aufl. 2010, Verlag Neue Wirtschafts-Briefe Herne, Berlin;  
Ohse, D., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II: Lineare Wirtschafts algebra. 5. Aufl. 2005, Verlag Franz Vahlen München;  
Opitz, O., Mathematik. Lehrbuch für Ökonomen. 10. Aufl. 2011, Oldenbourg Verlag;  
Rommelfanger, H., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I. 6. Aufl. 2004, Spektrum Akademischer Verlag;  
Rommelfanger, H., Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II. 5. Aufl. 2001, Spektrum Akademischer Verlag

#### Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Mathematik II"

#### Prüfung:

Klausur (120 min)

**70 142 Tutorium Mathematik II**

2 SWS

TU	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 21B	D. Fast
TU	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 23	D. Feldhahn
TU	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 203	D. Fast
TU	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 23	D. Feldhahn
TU	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 21A	A. Droste zu Senden
TU	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 22	A. Herr
TU	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 21A	A. Herr
TU	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 21A	M. Lein
TU	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 21A	M. Lein
TU	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 22	A. Droste zu Senden
TU	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 203	D. Fast
TU	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 203	D. Fast

**70 142 Begleitendes Lernen Mathematik II**

2 SWS

TU	Fr	14-18	wöch.	SPA 1, 125	N.N.
----	----	-------	-------	------------	------

**70 131 Statistik I**

2 SWS

VL	Fr	08:30-12:00	Einzel (1)	SPA 1, 201	S. Klinke
	Fr	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 201	S. Klinke

1) findet am 25.04.2025 statt  
2) findet ab 02.05.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2>

Diese Veranstaltung konzentriert sich auf deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Wir behandeln die Grundlagen der Statistik, Lage- und Streuungsmaße, Zusammenhangsmaße, einfache lineare Regression, klassische Zeitreihenanalyse (Trends und Saisonalität) und Indexzahlen (Laspeyres, Paasche).

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Statistik I"

Prüfung:

Klausur (90 min)

**70 131 Statistik I**

2 SWS

UE	Mo	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 203	J. Vyturys
UE	Di	10-12	wöch. (2)	DOR 26, 208	K. Chrysopoulou-Tseva
UE	Di	12-14	wöch. (3)	DOR 26, 208	K. Chrysopoulou-Tseva
UE	Mi	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 21A	J. Vyturys
UE	Do	12-14	wöch. (5)	SPA 1, 125	K. Chrysopoulou-Tseva
UE	Fr	08:30-10:00	wöch. (6)	SPA 1, 201	S. Klinke

1) findet ab 28.04.2025 statt

2) findet ab 29.04.2025 statt

3) findet ab 29.04.2025 statt

4) findet ab 30.04.2025 statt

5) findet ab 01.05.2025 statt ; Da die ersten beiden Übungs-Termine auf einen Feiertag fallen (1. Mai und 8. Mai 2025), werden zwei Ersatzübungen angeboten: Mi, 30. April + Mi, 07. Mai 2025, 16 bis 18 Uhr, Raum 23 in der SPA 1.

6) findet ab 02.05.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2>

**70 133 Einführung in die Ökonometrie**2 SWS  
VL

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 201

G. Ahlfeldt

Dieser Kurs bietet eine praxisorientierte Einführung in die Ökonometrie. Das zentrale Lernziel besteht darin, die Fähigkeit zu vermitteln, eigenständig einfache ökonometrische Untersuchungen mit Hilfe geeigneter statistischer Software durchführen zu können. Die im Kurs behandelten Themen umfassen: Datenaufbereitung, Explorative Datenanalyse, Vergleiche und Korrelationen, Verallgemeinerung, Hypothesentests, Einfache lineare Regressionen, Komplexe Muster, Multiple Regression, Modellierung von Wahrscheinlichkeiten, Zeitreihen.

Inhaltliche Voraussetzungen: Statistik I und II

Hörerkreis: 4. Fachsemester

Literatur:

Bekes, G., Kezdi, G. (2021): Data analysis for business, economics, and policy. Cambridge University Press.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Einführung in die Ökonometrie"

Prüfung:

Klausur (90 min)

**70 133 Einführung in die Ökonometrie**2 SWS  
UE

Mo

16-18

wöch.

SPA 1, 025

A. Harter,  
S. Kaiser,  
M. Marczinek,  
M. Mylius

UE

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 025

A. Harter,  
S. Kaiser,  
M. Marczinek,  
M. Mylius

UE

Mi

16-18

wöch.

SPA 1, 202

A. Harter,  
S. Kaiser,  
M. Marczinek,  
M. Mylius

UE

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 025

A. Harter,  
S. Kaiser,  
M. Marczinek,  
M. Mylius**Fachlicher Wahlpflichtbereich Mikroökonomie II, Makroökonomie II****70 114 Mikroökonomie II**2 SWS  
VL

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 201

T. Gamp

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=134084>

Theorie des Monopols, Preisdiskriminierung, Oligopolistischer Wettbewerb, Auktionen, externe Effekte und öffentliche Güter, asymmetrische Information: Adverse Selektion und Prinzipal-Agenten Probleme

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre IV"

Prüfung:

Klausur (90 min)

**70 114 Mikroökonomie II**

2 SWS

UE

Mo

12-14

wöch. (1)

SPA 1, 220

G. von Weizsäcker

UE

Di

10-12

wöch. (2)

SPA 1, 203

T. Gamp

UE

Mi

08-10

wöch. (3)

SPA 1, 220

T. Gamp

1) findet ab 28.04.2025 statt

2) findet ab 22.04.2025 statt

3) findet ab 23.04.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=134084>

<b>70 114</b>	<b>Begleitendes Lernen Mikroökonomie II</b>	4 SWS TU	Fr	14-18	wöch.	SPA 1, 125	P. Hölzgen, L. Rose
---------------	---	-------------	----	-------	-------	------------	------------------------

Moodle-Link:  
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=134084>

Tutorium für die Klärung noch offener Fachfragen und Probleme zum Lehrstoff Mikroökonomie II.

<b>70 116</b>	<b>Makroökonomie II</b>	2 SWS VL	Mo	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 201	L. Weinke
---------------	-------------------------	-------------	----	-------------	-------	------------	-----------

Die Vorlesung Makroökonomie II (mit zugehöriger Übung) bietet eine Vertiefung der aus Makro I gewonnenen Kenntnisse der gesamtwirtschaftlichen Analyse von Volkswirtschaften. Die Lehrveranstaltung gibt eine Einführung in dynamische Makromodelle zur Analyse von Konjunkturzyklen und Wachstum. Im Einzelnen wird auf gesamtwirtschaftliche Nachfrage und Angebot, Inflation und Konjunkturzyklen, nachfrageorientierte und angebotsorientierte Stabilisierungs- und Wachstumspolitik und die Rolle der Finanzmärkte eingegangen.

Die Vorlesung Makroökonomie II setzt die Lehrveranstaltung Makroökonomie I voraus.

Hörerkreis: 4. Fachsemester

Literatur:  
siehe Moodle

Organisatorisches:  
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Volkswirtschaftslehre V"

Prüfung:  
Klausur (90 min)

<b>70 116</b>	<b>Makroökonomie II</b>	2 SWS UE	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 202	V. Bojovic, V. Schmidt, L. Weinke
		UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 201	V. Bojovic, V. Schmidt, L. Weinke

## Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre (Bereich A)

<b>70 801</b>	<b>Außenhandel</b>	4 SWS VL/UE	Do	14-18	wöch.	SPA 1, 202	E. Böhme
---------------	--------------------	----------------	----	-------	-------	------------	----------

Die Teilnehmer lernen grundlegende Konzepte der Außenhandelstheorie kennen. Sie lernen, wie man die Theorie des allgemeinen Gleichgewichts auf Fragen des Außenhandels anwenden kann und wie man mit Hilfe einfacher komparativ statischer Analyse außenhandelspolitische Fragen beantworten kann. In den Übungen wird vor allem das Verständnis der Modelle vertieft.

Vorkenntnisse aus Mikroökonomie I und ggf. Mikroökonomie II sind erforderlich.

Literatur:  
Krugman/Obstfeld: Internationale Wirtschaft, Pearson Verlag

Organisatorisches:  
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Angewandte Mikroökonomie"

Prüfung:  
Klausur (90 min)

<b>70 829</b>	<b>Labour Economics (englisch)</b>	4 SWS VL/UE	Mo Fr	10-12 12-14	wöch. wöch.	SPA 1, 202 SPA 1, 202	S. Waights C. Behrens, E. Khvitia
---------------	------------------------------------	----------------	----------	----------------	----------------	--------------------------	---

The actors in the labor market: workers, firms, government; labor supply and labor demand; labor market equilibrium; compensating wage differentials; human capital; the wage structure; labor mobility; labor market discrimination; unemployment; labor market policy

Literatur:  
Borjas, G.: Labor Economics, 6th edition (McGraw-Hill)

Organisatorisches:  
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Arbeitsmarktökonomik"

Prüfung:

Written exam (90 min)

## 70 904 Einführung in die Spieltheorie

4 SWS

VL/UE

Mo

Do

16-18

08:30-10:00

wöch.

wöch.

SPA 1, 220

SPA 1, 125

T. Gamp

T. Gamp

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=134082>

Dieser Kurs liefert eine Einführung in die Spieltheorie für Studierende, die spieltheoretische Methoden in verschiedenen Gebieten der Volkswirtschaftslehre anwenden möchten. Themen: Spiele; statische und dynamische Spiele mit vollständiger und unvollständiger Information; Lösungskonzepte: Nash-Gleichgewicht, teilspielperfektes Gleichgewicht, Bayes-Nash-Gleichgewicht, perfektes Bayes-Gleichgewicht; Übungsaufgaben.

Voraussetzungen: Mikroökonomie I und II

Literatur:

R. Gibbons (1992): A Primer in Game Theory;

M. Osborne (2004): An Introduction to Game Theory

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Einführung in die Spieltheorie"

Prüfung:

Klausur (90 min)

## Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre und Quantitative Methoden

Werden im Fachlichen Wahlpflichtbereich Mathematik II, Statistik I, Statistik II, Einführung in die Ökonometrie oder Mikroökonomie II, Makroökonomie II oder VWL (Bereich A) mehr als die erforderlichen LP erbracht, reduziert sich der Fachliche Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre und Quantitative Methoden entsprechend.

## 70 960 Industrial Organization (englisch)

4 SWS

VL/UE

Di

14-18

wöch.

SPA 1, 23

S. Schweighofer-  
Kodritsch

Learning objectives: The students know the general principles, topics and methods of the economic analysis of industrial organization, based on theoretical models and stylized facts (in particular, case studies). They are familiar with various topics organization and have a deeper understanding of the structure, functioning and outcomes of markets with imperfect competition. Lecture topics: The theory of the firm, monopoly, oligopoly, collusion, product differentiation, vertical relationships and restraints, mergers, entry and market structure, search and switching costs, two-sided markets, R&D, advertising, asymmetric information. Exercise topics: Solutions to problem sets and discussion of case studies and articles related to the topics from the lecture.

Recommended module or comparable previous knowledge: Mikroökonomie I and Mikroökonomie II are prerequisites. Einführung in die Spieltheorie is helpful but not required (all game theory required beyond Mikroökonomie II will be taught in this module).

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Industrial Organization"

Prüfung:

Written Exam (90 min)

## 70 924 Umweltökonomie

4 SWS

VL/UE

Fr

14-18

wöch.

SPA 1, 202

E. Böhme

Der Kurs bietet einen Überblick über die mikroökonomischen Grundlagen der Umweltökonomie sowie die ökonomischen Auswirkungen von Umweltproblemen. Basierend auf der Grundlage der allgemeinen Gleichgewichtstheorie sowie externer Effekte lernen die Studierenden ökonomische Ansätze kennen, mit denen Umweltprobleme gemindert oder beseitigt werden können: Pigou-Steuern (v.a. als CO<sub>2</sub>-Steuer), Emissionshandel (Zertifikatehandel), optimale Nutzung natürlicher Ressourcen etc. Die Übungen fördern das Verständnis der Anwendung dieser Konzepte."

Vorkenntnisse aus Mikroökonomie I und ggf. Mikroökonomie II sind erforderlich.

Literatur:

Endres / Rübbelke: Umweltökonomie, Kohlhammer Verlag

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Themen der angewandten Mikroökonomie"

Prüfung:

Klausur (90 min)

## 709906 Verhaltensökonomische Aspekte der Finanzwissenschaft

4 SWS

VL/UE

Di

Mi

12-14

12-14

wöch.

wöch.

SPA 1, 22

SPA 1, 22

D. Engelmann

D. Engelmann



Voraussetzung: Grundlagen der Finanzwissenschaft oder Äquivalent;

Die Vorlesung behandelt verhaltensökonomische Einsichten zu Fragen der Finanzwissenschaft. Insbesondere werden theoretische Modelle zu systematischen Abweichungen von rationaler Eigennutzmaximierung sowie empirische und experimentelle Evidenz zu Verhaltensvorhersagen der Finanzwissenschaft betrachtet. Beispiele sind (freiwillige) Beiträge zu öffentlichen Gütern, Effektivität von Mechanismen zur Bereitstellung öffentlicher Güter, Steuerehrlichkeit, Steueräquivalenz, Abstimmungsverfahren, Verzerrungen in Versicherung- und Pensionsentscheidungen.

Literatur:

Einzelne Artikel, Literaturliste wird am Anfang der VL bekannt gegeben.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Verhaltensökonomische Aspekte der Finanzwissenschaft"

Prüfung:

Klausur (90 min)

## 709937 Economics of Asymmetric Information (englisch)

4 SWS

VL/UE

Di

Do

10-12

10-12

wöch.

wöch.

SPA 1, 21A

SPA 1, 21A

W. Lefez

M. Hahnen

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132585>

Learning objectives: The students know the economic effects of asymmetric information. They know how an economy's information structure affects market outcomes and the efficiency of other economic organizations. They know how to apply ideas and concepts underlying the economics of asymmetric information to concrete economic settings.

Topics: Incomplete quality information (Lemons problem), Labour markets with asymmetric information (signaling, efficiency wages, equilibrium unemployment), Insurance markets with asymmetric information (screening), Credit markets with asymmetric information, Principal-Agent Problems (Moral Hazard / Adverse Selection).

Recommended module or comparable previous knowledge: Mikroökonomie I und II + Spieltheorie.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Economics of Asymmetric Information"

Prüfung:

Written exam (90 min)

## 709922 Migration Economics (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mo

Fr

12-14

10-12

wöch.

wöch.

SPA 1, 22

SPA 1, 22

H. Brücker

H. Brücker

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=94969>

The students acquire knowledge of the economic analysis of international migration, the integration of immigrants into the labor market and the labor market effects of migration. They are acquainted with topics such as the theoretical explanations and empirical estimation of migration flows and stocks, the self-sorting of migrants, the transfer of human capital, the assimilation of wages and employment opportunities, and the causal identification of the wage and employment effects of migration.

Lecture: This course provides an overview on the economic analysis of internal migration, the labor market integration of immigrants and the labor market effects of migration. It covers both fundamental theories and empirical analyzes.

Exercise: Discussion of seminal papers focusing on the main topics of the lecture. Solving exercises addressing main topics of the course.

Preconditions: Knowledge in Labor Economics, recommended "Einführung in die Ökonometrie" (at least in the same semester).

Literatur:

Bodvarsson, Ö.B., H. Van den Berg, The Economics of Immigration, Springer: Heildberg/New York 2009.

Borjas, George J. (2014): Immigration Economics. Cambridge MA: Harvard University Press.

Ausgewählte Literatur aus Fachbüchern und -zeitschriften.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Migration Economics"

Prüfung:

Written Exam (90 min)

## 7010924 Empirical Research in Economics (englisch)

2 SWS

SE

Mo

16-18

wöch.

SPA 1, 21A

F. Kersting,

N. Wolf

In this seminar, we will deal with empirical research from two angles: First, we introduce core concepts from philosophy of science that are relevant for empirical research, e.g., critical realism and causality. Second, we practice conducting empirical research by critically reading and replicating existing research.

A component of the seminar is an ungraded presentation.

Required: A good understanding of econometrics (OLS and causal inference). Bachelor students are required to have taken the course "Introduction to Econometrics".

Max. 20 participants.

Application: Please send a mail to Nikolaus Wolf (nikolaus.wolf@wiwi.hu-berlin.de) February 15 until March 31, 2025 indicating also the program you study. If there are more applicants than spots, we will draw a lottery in advance and let you know about the result.

Literatur:

Chalmers, A.F. (2013). What is this thing called science? Hackett Publishing.  
Cunningham, S. (2021). Causal inference. The mixtape. Yale University Press.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Themen der europäischen Wirtschaftsgeschichte"  
StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Selected Topics in Economics"

Prüfung:

Term paper

## 7010415 Foundations of Econometrics (englisch)

4 SWS  
VL/UE

Mo  
Fr

12-14  
08:30-10:00

wöch.  
wöch.

SPA 1, 21A  
SPA 1, 125

G. Uhrin  
G. Uhrin

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=133561>

Learning objectives: Students understand the formal foundations of mathematical and statistical theory underlying the linear regression model and some of its generalizations. Given an empirically testable hypothesis and available data, they can choose an adequate, but simple econometric methodology (regression model, estimator, test) to test the empirical hypothesis, and can formally justify their choices.

Recommended module or comparable previous knowledge: Modules "Statistik I" and "Statistik II" or modules with similar learning outcomes.

Lecture: Estimation and testing in the classical (normal) linear regression model, robust covariance matrix estimation, instrumental variable estimation, estimation of binary response models, maximum likelihood, ARMA models and forecasting, error component panel model, fixed effects and random effects estimators.

Exercise: Topics to be covered include: Introduction to a programming language suitable for working with econometric models. Illustration of the concepts discussed in the lecture using simulation exercises and paper-pencil practice exercises.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Foundations of Econometrics"

Prüfung:

Klausur (90 min)

## 70 896 European Integration (englisch)

4 SWS  
VL/UE

Mo  
Mi

14-16  
08-10

wöch.  
wöch.

SPA 1, 202  
SPA 1, 202

M. Burda  
M. Burda

Mechanisms underlying real economic integration, including growth convergence, trade, factor mobility and fiscal transfers. Theoretical and policy dimensions of the economic integration of Europe; recent history of European monetary and financial integration, and the rationale for European Monetary Union; the theory of optimal currency areas; the European Central Bank, fiscal and monetary policy in a currency union; the impact of banking and sovereign debt crises on the financial stability of the Eurozone. This course (lecture and repetition) will be given in English.

Upon successful completion of the course, it is possible to write a bachelor thesis on topics related to European integration. Potential topics will be announced and assigned during the semester; bachelor theses are due in the period following the first exam date.

Literatur:

Baldwin and Wyplosz, *The Economics of European Integration* (6<sup>th</sup> edition, 2019), selected literature, videos, lecture slides.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Europäische Integration"

Prüfung:

Written exam (90 min)

## 70 818 International Macroeconomics (englisch)

4 SWS  
VL/UE

Di  
Do

08-10  
10-12

wöch.  
wöch.

SPA 1, 23  
SPA 1, 125

F. Schwark  
F. Schwark

The lecture develops a theoretical framework that is useful to think about a wide variety of topics in international macroeconomics (along the lines of "International Macroeconomics" by Schmitt-Grohé, Uribe and Woodford.). The tutorial helps understand the material of the lecture in different ways. First, some additional derivations of theoretical and empirical results are provided. Second, applications of the theory are illustrated.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "International Macroeconomics"

Prüfung:

Written exam (90 min)

## 7010894 Angewandte Demographie

2 SWS  
SE

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 22

H. Michel

Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit; Bevölkerungspolitik: Möglichkeit und Grenzen; gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen (Geburtenrückgang), Konsequenzen und Folgen im Hinblick auf globale Fragestellungen; Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Zuwanderung, Verstärkung oder Abbau von Disparitäten - Ostdeutschland, internationale Entwicklungen).

Bestandteil des Seminars ist eine unbenotete Präsentation.

**Fachliche Voraussetzung zur Teilnahme am Seminar ist die Lehrveranstaltung "Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie", Angebot im Wintersemester.**

Teilnehmerbeschränkung: 25

Anmeldung: Im Zeitraum vom 01.02. bis 09.04.2025 **über AGNES!**

Auswahlverfahren: Studierende, bei denen ein Härtefall nach §90 (1) ZSP HU vorliegt (gesundheitliche, soziale, behinderungsbedingte oder familiäre Gründe), reichen die entsprechenden Nachweise bis zum Ende der Anmeldefrist im Studienbüro der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Frau Bönisch ein. Bei allen anderen Bewerbern entscheidet das Los.

Dieses Seminar genügt NICHT als Voraussetzung zum Schreiben einer Bachelorarbeit am Lehrstuhl Wirtschaftsgeschichte.

Literatur:

Braudel, F., Sozialgeschichte des 15.-18. Jahrhunderts, München 1985/86

Carr-Saunders, A.M., World Population, Past Growth and Present Trends, Oxford 1937

Cipolla, C.M., Europäische Wirtschaftsgeschichte, 1-5, Stuttgart, New York 1978-1980

Ehmer, J., Bevölkerungsgeschichte und Historische Demographie 1800 – 2000, München 2004

Heinsohn, G., Menschenproduktion – allgemeine Bevölkerungstheorie der Neuzeit, Frankfurt a.M. 1979

Imhof, A.E. Von der unsicheren zur sicheren Lebenszeit, Darmstadt 1988

Köllmann, W., Marschalck, P., Bevölkerungsgeschichte, Köln 1972

Livi Bacci, M., Europa und seine Menschen, München 1999

Mackenroth, G., Bevölkerungslehre-Theorie, Soziologie und Statistik der Bevölkerung, Berlin 1953

Mayer, T., Die demographische Krise, Frankfurt a.M. 1999

Michel, H. (mit Lischke, R.-J.), Zur Entwicklung der Bevölkerungswissenschaft im deutschsprachigen Raum von den Anfängen bis 1945, in: Berliner Statistik-Monatsschrift 3/2001

Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976

Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II"

Prüfung:

Hausarbeit

## 709935 Behavioral Economics: Beliefs (englisch)

2 SWS  
SE

Fr

08-10

wöch.

SPA 1, 23

G. von Weizsäcker

In this course, the student will read and discuss literature relating to the expectations -- equivalently, or "beliefs" -- of economic agents. Beliefs are an important aspect of economic behavior for essentially all decisions of households, firms, and other organizations. The students will discuss multiple ways in which economic beliefs may be systematically distorted, including evidence of such distortions. Each student will make a presentation to the other students, and write a term paper.

**Voraussetzung zur Teilnahme am Seminar sind die Module Mikroökonomie I und II.**

Teilnehmerbeschränkung: 20

Anmeldung: Im Zeitraum vom 01.02. bis 09.04.2025 **über AGNES!**

Auswahlverfahren: Studierende, bei denen ein Härtefall nach §90 (1) ZSP HU vorliegt (gesundheitliche, soziale, behinderungsbedingte oder familiäre Gründe), reichen die entsprechenden Nachweise bis zum Ende der Anmeldefrist im Sekretariat von Prof. Weizsäcker ein. Bei allen anderen Bewerbern entscheidet das Los.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Themen der angewandten Mikroökonomie"

Prüfung:

Term paper

## 707927 Introduction to Programming (Java) (englisch)

4 SWS  
VL/UE

Di

10-14

wöch.

SPA 1, 202

M. Chikobava

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=132991>

<p data-start="65" data-end="441">This course provides a foundational introduction to modern programming languages, using

<strong data-start="172" data-end="180">Java</strong> as an example. It covers key programming principles, object-oriented programming (OOP), and data structures. Students will gain hands-on experience through practical exercises and assignments designed to develop problem-solving skills and coding proficiency.</p><p data-start="443" data-end="496">By the end of the course, students will be able to:</p><ul data-start="497" data-end="1007"><li data-start="497" data-end="622">Understand and apply fundamental programming concepts, including <span data-start="564" data-end="619">variables, control structures, loops, and functions</span>.</li><li data-start="623" data-end="752">Develop a solid grasp of <span data-start="650" data-end="687">object-oriented programming (OOP)</span> principles.</li><li data-start="753" data-end="880">Implement <span data-start="765" data-end="785">basic algorithms</span> (e.g., sorting and searching) and work with <span data-start="830" data-end="849">data structures.</span></li><li data-start="850" data-end="1007">Debug programs and handle exceptions effectively.</li></ul><p data-start="1009" data-end="1035"><strong data-start="1009" data-end="1033">Topics and Contents:</strong></p><ul data-start="1036" data-end="1692"><li data-start="1036" data-end="1130"><span data-start="1038" data-end="1069">Introduction to Programming</span>: Basic principles, syntax, and structure of Java programs</li>

li><li data-start="1131" data-end="1254"><span data-start="1133" data-end="1167">Control Flow & Decision Making</span>: Using if-else statements, loops (for, while, do-while), and switch-case structures</li><li data-start="1255" data-end="1375"><span data-start="1257" data-end="1294">Object-Oriented Programming (OOP)</span>: Understanding objects, classes, encapsulation, inheritance, and polymorphism</li><li data-start="1376" data-end="1488"><span data-start="1378" data-end="1410">Data Structures & Algorithms</span>: Working with arrays, lists, and implementing basic search/sort algorithms</li><li data-start="1489" data-end="1573"><span data-start="1491" data-end="1525">Exception Handling & Debugging</span>: Managing errors and debugging Java programs</li></ul>

Literatur:

Bart Baesens, Aimee Backiel, and Seppe vanden Broucke. 2015. Beginning Java Programming: The Object-Oriented Approach (1st. ed.). Wrox Press Ltd., GBR.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Einführung in die Programmierung"

Prüfung:

Written exam (90 min)

## 707924 Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS

SE

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 125

S. Lessmann

Die Studierenden erweitern Ihre Kenntnisse in den Theorien, Anwendungen und Methoden der Wirtschaftsinformatik. Sie können neue Technologien, Entwicklungen und Trends in den Kontext der Wirtschaftsinformatik einordnen und erweitern ihre Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten (Literaturrecherche, wissenschaftliches Schreiben etc.).

Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: "Business Intelligence Systems" oder "Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI".

Die Teilnehmer\_innen fertigen im Team eine Hausarbeit zu aktuellen Themen der Wirtschaftsinformatik an und halten einen Seminarvortrag (unbenotet) zu ihrem Thema. Das Thema wird anschließend im Podium diskutiert.

Die Bekanntmachung und Vergabe der Themen erfolgt im Vorwege des Seminars.

Teilnahmebeschränkung: 24

**Anmeldung für das Seminar: 1.02. bis 09.04.2025 über AGNES.**

Die Platzvergabe erfolgt im Anschluss durch ein Losverfahren und wird per E-Mail bekannt gegeben.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik"

Prüfung:

Hausarbeit

## 701009 Datenanalyse I

4 SWS

VL/UE

Di

08:30-10:00

wöch. (1)

SPA 1, 22

S. Klinke

Mi

08:30-10:00

wöch. (2)

SPA 1, 22

S. Klinke

1) findet ab 22.04.2025 statt

2) findet ab 16.04.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2>

Inhaltliche Voraussetzung: Statistik I + II.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul "Datenanalyse I"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Datenanalyse I"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Datenanalyse I", Major: Quantitative Methods

Prüfung:

Multimediale Prüfung (30 min)

Prüfungszeitraum: 12.09. bis 22.09.2025

## 7010322 Generalized Regression (englisch)

4 SWS

VL/UE

Do

14-18

wöch.

SPA 1, 22

X. Xu

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2>

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul "Generalized Regression"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Generalized Regression"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Generalized Regression", Major: Quantitative Methods

Prüfung:

Written exam (90 min)

## **701016 Statistical Programming Languages (englisch)**

2 SWS  
SE

16-19

Block (1)

SPA 1, 025

M. Jung,  
M. Pfeuffer,  
T. Wistuba

1) findet vom 07.04.2025 bis 11.04.2025 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2>

Reason for block course: For educational reasons it is more reasonable to teach skills of a programming language in a block course. The course is limited to 45 participants. Registration via the Moodle page until 30.03.2025, 23:59, place allocation by lottery on 31.03.2025.

Selection process: Students who experience hardship, according to §90 (1) ZSP HU (health, social, disability-related or family reasons) are given preferential treatment in the selection process (evidence of hardship must be submitted to the lecturer during registration), otherwise the decision will be made using a random draw.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Statistical Programming Languages"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Statistical Programming Languages"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Statistical Programming Languages", Major: Quantitative Methods

Prüfung:

Term paper (submission: 01.07.2025)

Registration for the exam via AGNES: 01.04.2025 until 23.04.2025.

Possibility to unsubscribe: Until 23.04.2025.

## **701031 Selected Topics in History of Statistics (englisch)**

2 SWS  
SE

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 21B

A. Vogt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2>

A component of the seminar is an ungraded presentation (30 min).

Maximal 20 participants. Registration from April 1, 2025 till April 12, 2025 (8 pm) via e-mail to Prof. Dr. A. Vogt: [annette.vogt@hu-berlin.de](mailto:annette.vogt@hu-berlin.de)

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Selected Topics in History of Statistics"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Selected Topics in History of Statistics"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Selected Topics in History of Statistics", Major: Quantitative Methods

Prüfung:

Term paper

## Personenverzeichnis

Person	Seite
Ahlfeldt, Gabriel ( Einführung in die Ökonometrie )	6
Behrens, Catharina ( Labour Economics )	7
Böhme, Enrico ( Außenhandel )	7
Böhme, Enrico ( Umweltökonomie )	8
Bojovic, Veljko ( Makroökonomie II )	7
Brücker, Herbert ( Migration Economics )	9
Burda, Michael C. ( European Integration )	10
Chikobava, Margarita ( Introduction to Programming (Java) )	11
Chrysopoulou-Tseva, Kleio ( Statistik I )	5
Droste zu Senden, Assunta ( Tutorium Mathematik II )	5
Engelmann, Dirk ( Verhaltensökonomische Aspekte der Finanzwissenschaft )	8
Fast, Denis ( Tutorium Mathematik II )	5
Feldhahn, David ( Tutorium Mathematik II )	5
Gamp, Tobias, tobias.gamp@hu-berlin.de ( Mikroökonomie II )	6
Gamp, Tobias, tobias.gamp@hu-berlin.de ( Mikroökonomie II )	6
Gamp, Tobias, tobias.gamp@hu-berlin.de ( Einführung in die Spieltheorie )	8
Graßhoff, Ulrike, ulrike.grasshoff@hu-berlin.de ( Mathematik II )	4
Hahnen, Maren, maren.hahnen.1@hu-berlin.de ( Economics of Asymmetric Information )	9
Harter, Anina ( Einführung in die Ökonometrie )	6
Herr, Alina ( Tutorium Mathematik II )	5
Hölzgen, Patrick ( Begleitendes Lernen Mikroökonomie II )	7
Jung, Maarten ( Statistical Programming Languages )	13
Kaiser, Silke ( Einführung in die Ökonometrie )	6
Kersting, Felix ( Empirical Research in Economics )	9
Khvitia, Ekaterine ( Labour Economics )	7
Kirstein, Bernd-Michael ( Mathematik II )	4
Klinke, Sigbert, Tel. +49 30 2093 99595, sigbert@wiwi.hu-berlin.de ( Statistik I )	5
Klinke, Sigbert, Tel. +49 30 2093 99595, sigbert@wiwi.hu-berlin.de ( Statistik I )	5
Klinke, Sigbert, Tel. +49 30 2093 99595, sigbert@wiwi.hu-berlin.de ( Datenanalyse I )	12
Lefez, Willy ( Economics of Asymmetric Information )	9
Lein, Mara ( Tutorium Mathematik II )	5

<b>Person</b>	<b>Seite</b>
<b>Lessmann, Stefan</b> , stefan.lessmann@hu-berlin.de ( Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik )	12
<b>Marczinek, Max</b> ( Einführung in die Ökonometrie )	6
<b>Michel, Harald</b> , Berlin@t-online.de ( Angewandte Demographie )	11
<b>Mylius, Max von</b> ( Einführung in die Ökonometrie )	6
<b>Pfeuffer, Manuel</b> ( Statistical Programming Languages )	13
<b>Rose, Luis</b> ( Begleitendes Lernen Mikroökonomie II )	7
<b>Schmidt, Vanessa</b> ( Makroökonomie II )	7
<b>Schwark, Florentine</b> , florentine.schwark@hu-berlin.de ( International Macroeconomics )	10
<b>Schweighofer-Kodritsch, Sebastian</b> ( Industrial Organization )	8
<b>Uhrin, Gabor Bela</b> , gabor.uhrin@hu-berlin.de ( Foundations of Econometrics )	10
<b>Vogt, Annette</b> ( Selected Topics in History of Statistics )	13
<b>von Weizsäcker, Georg</b> , weizsaecker@hu-berlin.de ( Mikroökonomie II )	6
<b>von Weizsäcker, Georg</b> , weizsaecker@hu-berlin.de ( Behavioral Economics: Beliefs )	11
<b>Vyturys, Jaunius</b> ( Statistik I )	5
<b>Waight, Sevrin</b> , sevrin.waight@hu-berlin.de ( Labour Economics )	7
<b>Warode, Philipp</b> , Tel. 030209399579, philipp.warode@hu-berlin.de ( Mathematik II )	4
<b>Warode, Philipp</b> , Tel. 030209399579, philipp.warode@hu-berlin.de ( Mathematik II )	4
<b>Weinke, Lutz</b> , lutz.weinke@wiwi.hu-berlin.de ( Makroökonomie II )	7
<b>Weinke, Lutz</b> , lutz.weinke@wiwi.hu-berlin.de ( Makroökonomie II )	7
<b>Wistuba, Tobias</b> ( Statistical Programming Languages )	13
<b>Wolf, Nikolaus</b> , nikolaus.wolf@wiwi.hu-berlin.de ( Empirical Research in Economics )	9
<b>Xu, Xiangnan</b> ( Generalized Regression )	12

## Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
DOR 26		Dorotheenstraße 26	Doro26 Institutsgebäude
SPA 1		Spandauer Straße 1	Spand1 Institutsgebäude



## Veranstaltungsartenverzeichnis

SE	Seminar
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/UE	Vorlesung/Übung