



Sommersemester 2024

Vorlesungszeit: 15.04.2024 - 20.07.2024

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 Schwark, Tel. +49 30 2093-99518, Fax +49 30 2093-99519

Internationales

Leiter Internationales Büro

Irene Orrigo

Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm,
Outgoing students

Urangoo Battulga

Studentischer Mitarbeiter ERASMUS-Programm,
Incoming students

Urangoo Battulga

Kommission Studium und Lehre

Vorsitzende

Dr. Anja Schwark, 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

Studentischer Studienfachberater

Georg Martin Eiken, Tel. +49 30 2093 99525, Fax +49 30 2093 99521

Studentische Studienfachberaterin

N.N.

Studienfachberatung

Studienfachberater BWL (Bachelor)

Professor Alex Stomper

Studienfachberater BWL (Master)

Professor Dr. Daniel Guhl

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	7
Personenverzeichnis	13
Gebäudeverzeichnis	15
Veranstaltungsartenverzeichnis	16

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, 203

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, 125

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, 21A	D. Fast
TU	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 21B	D. Feldhahn
TU	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 23	M. Lein
TU	Di	12-14	wöch.	UL 6, 2097	P. Gläser
TU	Di	14-16	wöch.	UL 6, 2097	P. Gläser
TU	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 22	D. Fast
TU	Mi	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 202	P. Gläser
TU	Mi	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 202	P. Gläser
TU	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 21B	M. Lein
TU	Do	12-14	wöch.	UL 6, 2097	D. Fast
TU	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 23	D. Fast
TU	Fr	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 220	D. Feldhahn

1) Am 15. Mai 2024 wird das TU auf 16 bis 18 Uhr verlegt, Raum 22.

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	10-12	wöch.	SPA 1, 201	S. Klinke
----	----	-------	-------	------------	-----------

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	Ö. Peta
UE	Di	10-12	wöch. (2)	DOR 26, 208	Ö. Peta
UE	Di	12-14	wöch. (3)	DOR 26, 208	J. Vyturys
UE	Mi	10-12	wöch. (4)	SPA 1, 22	J. Vyturys
UE	Do	12-14	wöch. (5)	SPA 1, 203	K. Chrysopoulou-Tseva
UE	Fr	08:30-10:00	wöch. (6)	SPA 1, 201	S. Klinke

- 1) findet ab 22.04.2024 statt
- 2) findet ab 23.04.2024 statt
- 3) findet ab 16.04.2024 statt
- 4) findet ab 17.04.2024 statt
- 5) findet ab 18.04.2024 statt
- 6) findet ab 19.04.2024 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	Do	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 025	M. Marczinek
UE	Do	16-18	wöch. (2)	SPA 1, 025	M. Marczinek
UE	Di	16-18	wöch. (3)	SPA 1, 025	A. Harter, S. Kaiser
UE	Mi	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 025	M. Marczinek
UE	Mi	16-18	wöch. (5)	SPA 1, 025	M. Marczinek

- 1) findet ab 18.04.2024 statt
- 2) findet ab 18.04.2024 statt
- 3) findet ab 23.04.2024 statt
- 4) findet ab 17.04.2024 statt
- 5) findet ab 17.04.2024 statt

Fachlicher Wahlpflichtbereich Mikroökonomie II, Makroökonomie II

70 114 Mikroökonomie II

2 SWS

VL	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 201	T. Gamp
----	----	-------	-------	------------	---------

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	T. Gamp
UE	Di	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 202	T. Gamp
UE	Mi	08-10	wöch. (3)	SPA 1, 125	C. Karnau

- 1) findet ab 22.04.2024 statt
- 2) findet ab 23.04.2024 statt
- 3) findet ab 24.04.2024 statt

70 116 Makroökonomie II

2 SWS

VL	Mo	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 201	M. Burda
----	----	-------------	-------	------------	----------

Die Vorlesung Makroökonomie II (2 SWS, mit zugehöriger Übung 4 SWS) 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:

Galí (2003, 2018), Galí und Rabanal (2004) und Burda und Wyplosz (2022).

Für Details siehe Moodle.

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

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 116	Makroökonomie II					
2 SWS						
UE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 201		T. Abuladze, K. Kuhmann
UE	Mi	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 201		T. Abuladze, K. Kuhmann
1) Am 15.05.2024 findet die UE im Hörsaal 203 statt. Am 22.05.2024 findet die UE im Hörsaal 125 statt.						

Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre (Bereich A)

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

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=126401>

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)

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

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)

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		T. Gamp

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

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=126485>

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 CO₂-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 / Rübhelke: 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

12-14

wöch.

SPA 1, 22

D. Engelmann

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 220

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

Do

08:30-10:00

wöch. (1)

SPA 1, 125

W. Lefez

Do

10-12

wöch. (2)

SPA 1, 125

B. Kim

1) On 06.06.2024 the UE takes place in room 21B.

2) On 06.06.2024 the UE takes place in room 21B.

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=126533>

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

12-14

wöch.

SPA 1, 22

H. Brücker

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 125

H. Brücker

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 analyses.

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)

7010894 Angewandte Demographie

2 SWS

SE

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 23

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 10.04.2024 **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.

Inhaltliche Voraussetzungen zur Teilnahme am Seminar sind die Module Mikroökonomie I und II.

Teilnehmerbeschränkung: 20

Anmeldung: Im Zeitraum vom 01.02. bis 10.04.2024 **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

7010925 Wealth inequality (englisch)

2 SWS

SE

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 21A

F. Kersting,
T. Stieglitz

In this seminar, we deal with the recent literature on wealth inequality. In particular, we will discuss research papers on trends, drivers, and the various dimensions of wealth inequality.

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 an e-mail to Timo Stieglitz (stiglitt@hu-berlin.de) until March 31, 2024, also indicating the program you are studying. If there are more applicants than spots, we will draw a lottery in advance and let you know about the result by April 05, 2024.

Literatur:

Zucman, Gabriel. "Global wealth inequality." Annual Review of Economics 11 (2019): 109-138.

Roine, Jesper, and Daniel Waldenström. "Long-run trends in the distribution of income and wealth." Handbook of Income Distribution 2 (2015): 469-592.

Chancel, Lucas, et al., eds. World inequality report 2022. Harvard University Press, 2022.

(Also available online: <https://wir2022.wid.world/>).

Organisatorisches:

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

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Economic History"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Economic History", Major: Macroeconomics

Prüfung:

Term paper

707927 Grundlagen der Programmierung

4 SWS

VL/UE

Di

10-12

wöch.

SPA 1, 220

A. Zharova

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 220

A. Zharova

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=126941>

Das Modul behandelt die Grundlagen moderner Programmiersprachen am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java. Die Studierenden können folgende Qualifikationen erwerben:

- Sie kennen gängige Kontrollstrukturen und können einfache Algorithmen (z.B. Suche) implementieren.
- Sie verstehen die Prinzipien der objektorientierten Programmierung.
- Sie sind mit Techniken zum Zugriff auf Datenbanken vertraut.
- Sie sind in der Lage, einfache Datenanalyseprobleme durch Programmierung zu lösen

Themen und Inhalte:

- Grundlagen der Programmierung;
- Kontrollstrukturen;
- Objektorientierte Programmierung;
- Datenstrukturen und Algorithmen;
- Zugriff auf relationale Datenbanken über entsprechende Bibliotheken;

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:

Klausur (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 10.04.2024 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, 23

S. Klinke

1) findet ab 23.04.2024 statt

2) findet ab 17.04.2024 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)

7010322

Generalized Regression (englisch)

4 SWS

VL/UE

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 22

X. Xu

Do

16-18

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

J. Feeser,

M. Eckardt

Di

16-19

Einzel (2)

SPA 1, 025

J. Feeser,

M. Eckardt

1) findet vom 02.04.2024 bis 05.04.2024 statt

2) findet am 09.04.2024 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 30 participants. Registration via the Moodle page until 21 march, 23:59, place allocation by lottery on 22 march.

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

Registration for the exam via AGNES until 30.04.2024.

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 March 13, 2024 till April 13, 2024 (8 pm) via e-mail to Prof. Dr. A. Vogt: vogt@mpiwg-berlin.mpg.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
Abuladze, Tornike (Makroökonomie II)	7
Ahlfeldt, Gabriel (Einführung in die Ökonometrie)	5
Böhme, Enrico (Außenhandel)	7
Böhme, Enrico (Umweltökonomie)	8
Brücker, Herbert (Migration Economics)	9
Burda, Michael C. (Makroökonomie II)	6
Chrysopoulou-Tseva, Kleio (Statistik I)	5
Eckardt, Matthias (Statistical Programming Languages)	11
Engelmann, Dirk (Verhaltensökonomische Aspekte der Finanzwissenschaft)	8
Fast, Denis (Tutorium Mathematik II)	5
Feeser, Johannes (Statistical Programming Languages)	11
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 (Industrial Organization)	7
Gläser, Paola (Tutorium Mathematik II)	5
Graßhoff, Ulrike, ulrike.grasshoff@hu-berlin.de (Mathematik II)	4
Hansch, Michelle (Labour Economics)	7
Harter, Anina (Einführung in die Ökonometrie)	6
Kaiser, Silke (Einführung in die Ökonometrie)	6
Karnau, Camilla (Mikroökonomie II)	6
Kersting, Felix (Wealth inequality)	10
Kim, Bo Eun (Economics of Asymmetric Information)	8
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)	11
Kuhmann, Konrad (Makroökonomie II)	7
Lefez, Willy (Economics of Asymmetric Information)	8
Lein, Mara (Tutorium Mathematik II)	5
Lessmann, Stefan, stefan.lessmann@hu-berlin.de (Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik)	10

Person	Seite
Marczinek, Max (Einführung in die Ökonometrie)	6
Michel, Harald, Berlin@t-online.de (Angewandte Demographie)	9
Peta, Özgür (Statistik I)	5
Stieglitz, Timo (Wealth inequality)	10
Vogt, Annette (Selected Topics in History of Statistics)	11
von Weizsäcker, Georg, weizsaecker@hu-berlin.de (Behavioral Economics: Beliefs)	9
Vyturys, Jaunius (Statistik I)	5
Waight, Sevrin, sevrin.waight@hu-berlin.de (Labour Economics)	7
Warode, Philipp, Tel. 030209399579, philipp.warode@hu-berlin.de (Mathematik II)	4
Warode, Philipp, Tel. 030209399579, philipp.warode@hu-berlin.de (Mathematik II)	4
Xu, Xiangnan (Generalized Regression)	11
Zharova, Alona, alona.zharova@hu-berlin.de (Grundlagen der Programmierung)	10

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
DOR 26		Dorotheenstraße 26	Doro26 Institutsgebäude
SPA 1		Spandauer Straße 1	Spand1 Institutsgebäude
UL 6		Unter den Linden 6	UdL6 Universitäts-Hauptgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

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