



Wintersemester 2020/21

Vorlesungszeit: 02.11.2020 - 27.02.2021

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, SPA 1, 05, Tel. +49 30 2093-99500, Fax +49 30 2093-99501

Verwaltungsleiterin

Sophie Rosenbusch, SPA 1, 04, Tel. +49 30 2093-99505, Fax +49 30 2093-99501

Frauenbeauftragte

Hannah Nitsch

Referentin für Studium und Internationales

Dr. Anja Schwerk, SPA 1, 111, Tel. +49 30 2093-99518, Fax +49 30 2093-99519

Internationales

Leiter Internationales Büro

Mickael Maillé, SPA 1, 02, Tel. +49 30 2093-99504, Fax +49 30 2093-99503

Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm,
Outgoing students

N.N.

Studentische Mitarbeiterin ERASMUS-Programm,
Incoming students

N.N.

Kommission Studium und Lehre

Vorsitzende

Dr. Anja Schwerk, SPA 1, 111, Tel. +49 30 2093-99518, Fax +49 30 2093-99519

Prüfungsausschuss für alle wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge

Vorsitzender

Professor Lutz Weinke

Prüfungsbüro

Leiterin

Andrea Kath, SPA 1, 09, Tel. +49 30 2093-99520, Fax +49 30 2093-99521

Ansprechpartnerin für Studierende zur
Anerkennung/Einstufung in höhere Fachsemester

Andrea Kath, SPA 1, 09, Tel. +49 30 2093-99520, Fax +49 30 2093-99521

Mitarbeiterin

Nancy Kaiser, SPA 1, 10, Tel. +49 30 2093-99522, Fax +49 30 2093-99521

Mitarbeiterin

Dorit Protzek, SPA 1, 10, Tel. +49 30 2093-99524, Fax +49 30 2093-99521

Studienbüro

Leiterin

Jeanette Bönisch, SPA 1, 07, Tel. +49 30 2093-99525, Fax +49 30 2093-99521

Studentischer Studienfachberater

Georg Eiken, SPA 1, 07, Tel. +49 30 2093 99525, Fax +49 30 2093 99521

Studentische Studienfachberaterin

Valentyna Riabchuk, SPA 1, 07, Tel. +49 30 2093-99525, Fax +49 30 2093-99521

Studienfachberatung

Studienfachberater BWL (Bachelor)

Professor Alex Stomper

Studienfachberaterin BWL (Master)

Professor Dr. Anja Schöttner

Studienfachberater VWL (Bachelor)

Professor Dr. Dirk Engelmann

Studienfachberater VWL (Master)	Professor Ph.D. Georg Weizsäcker
Studienfachberater MEMS-Programm	Prof. Dr. Dr. h. c. Franz Hubert
Studienfachberater Wirtschaftsinformatik (Master)	Professor Dr. Stefan Lessmann, SPA 1, 01
Studienfachberaterin Statistik (Master)	Professorin Dr. Sonja Greven

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Bachelorstudiengang Wirtschaftspädagogik (Wirtschaft und Verwaltung) - Kernfach, Lehrangebote der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (StO/PO 2016)	4
Pflichtbereich	4
Fachlicher Wahlpflichtbereich	8
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	8
Rechnungswesen	10
Financial Economics	12
Entrepreneurship	15
Management	16
Marketing	16
VWL	18
Ökonometrie	22
Statistik	23
Wirtschaftsinformatik	25
Weitere Veranstaltungen der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	26
Personenverzeichnis	28
Gebäudeverzeichnis	32
Veranstaltungsartenverzeichnis	33

Bachelorstudiengang Wirtschaftspädagogik (Wirtschaft und Verwaltung) - Kernfach, Lehrangebote der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (StO/PO 2016)

Pflichtbereich

70 119 Externes Rechnungswesen

2 SWS

VL

Mo

12-14

wöch. (1)

R. Maiterth

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98955>

Das externe Rechnungswesen dient der Kommunikation der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage von Unternehmen an externe Adressaten, wie Investoren, Kunden, Lieferanten und den Staat. Es baut auf quantitativen Informationen auf, die mittels der Jahrhunderte alten Technik der Buchhaltung erfasst werden, und produziert Daten, die tagtäglich (Kapital)märkte und unternehmerische Entscheidungen beeinflussen. Die Veranstaltung "Externes Rechnungswesen" vermittelt dementsprechend die notwendige Buchhaltungskompetenz sowie Grundlagen des handelsrechtlichen Jahresabschlusses. Studierende werden dadurch in die Lage versetzt, einerseits unternehmerische Sachverhalte im externen Rechnungswesen zu erfassen und andererseits Informationen des externen Rechnungswesen zu verstehen und für ihre Entscheidungen zu nutzen.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

BAETGE/KIRSCH/THIELE: Bilanzen, 14. Auflage, Düsseldorf 2016.

DÖRING/BUCHHOLZ: Buchhaltung und Jahresabschluss; 14. Auflage; 2015.

COENENBERG/HALLER/SCHULTZE, Jahresabschluss- und Jahresabschlussanalyse, 24. Auflage 2016.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 119 Externes Rechnungswesen

2 SWS

UE

Mo

10-12

wöch. (1)

L. Babilas

UE

Mo

12-14

wöch. (2)

H. Huber

UE

Di

08-10

wöch. (3)

L. Lüttke

UE

Di

14-16

wöch. (4)

H. Pyrlik

UE

Mi

10-12

wöch. (5)

L. Babilas

UE

Mi

14-16

wöch. (6)

H. Pyrlik

UE

Mi

08-10

wöch. (7)

S. Bruckmann

UE

Do

12-14

wöch. (8)

S. Bruckmann

1) findet ab 16.11.2020 statt

2) findet ab 16.11.2020 statt

3) findet ab 17.11.2020 statt

4) findet ab 17.11.2020 statt

5) findet ab 18.11.2020 statt

6) findet ab 18.11.2020 statt

7) findet ab 25.11.2020 statt

8) findet ab 26.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98955>

Wir möchten darauf hinweisen, dass in den Gebäuden der HU zu Berlin und in allen Präsenzveranstaltungen Maskenpflicht besteht! Ohne Mund-Nasen-Schutz ist ein Zutritt nicht möglich!

70 026 Marketing und E-Business

4 SWS

VL/UE

Di

14-18

wöch.

A. El-Gayar,

D. Klapper,

S. Lessmann

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98466>

Die Studierenden haben einen fundierten Überblick über wichtige Bereiche des Marketings und E-Business. Sie sind in der Lage, die Vorlesungsinhalte auf Basis einer mikroökonomischen Fundierung zu diskutieren. Darüber hinaus verstehen die Studierenden, wie betriebliche bzw. betriebsübergreifende Prozesse in IT-Strukturen abgebildet werden können und darauf aufbauend E-Commerce-Aktivitäten zur Vermarktung genutzt werden können.

Theoretische Grundlagen und Aufgaben des Marketings werden vorgestellt, insbesondere Theorien zum Verhalten der Marktteilnehmer, die Generierung von Marktinformationen, grundlegende Ansätze zur Sammlung und Nutzung von Marketinginformationen. Außerdem wird ein Überblick über Marketinginstrumente (Marketing-Mix) gegeben. Der E-Business Teil behandelt das Zusammenspiel von elektronischen Geschäftsmodellen und IT. Im Fokus stehen durch digitale Medien induzierte Transformationsprozesse und Abbildung des Marketing-Mix auf elektronische Kanäle. Daneben werden Konzepte zur unternehmensübergreifenden Kooperation, insb. an der Kundenschnittstelle, behandelt und hinsichtlich IT-Bedarf bzw. IT-Wertbeitrag analysiert.

In den Übungen werden die Inhalte der Vorlesung an Fallbeispielen und Übungsaufgaben ergänzend vertieft.

Im Januar 2021 werden Alternativübungen zu drei Terminen pro Woche angeboten:

- **Mo, 12 bis 16 Uhr**
- **Di, 14 bis 18 Uhr**
- **Do, 08 bis 12 Uhr**

Weiteres hierzu erfahren Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Marketing and E-Business"

Prüfung:

StO/PO 2016: Klausur (90 min)

StO/PO 2010: Klausur Absatztheorie (60 min), **geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: mit Anteil Multiple-Choice (für StO/PO 2010)**

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS

VL

Mi

12-14

wöch.

G. Weizsäcker

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98683>

In der Veranstaltung werden grundlegende wirtschaftstheoretische Ansätze vermittelt und die Allokationsfunktion des Marktes dargestellt. Die wichtigsten Themenbereiche umfassen die Theorie der Präferenzen, Haushalts- und Unternehmenstheorie sowie die Theorie des Marktgleichgewichts. Die Übungen befähigen zur Anwendung theoretischer Grundlagen auf einfache ökonomische Fragestellungen.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

Varian, Hal R.: Grundzüge der Mikroökonomik, Oldenburg Verlag (neueste Auflage)

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: Multiple-Choice-Klausur

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS

UE

Di

12-14

wöch. (1)

M. Hahnen

UE

Di

12-14

wöch. (2)

P. Pillath

UE

Do

10-12

wöch. (3)

M. Hahnen

UE

Do

10-12

wöch. (4)

P. Pillath

UE

Do

10-12

wöch. (5)

S. Piasenti

UE

Do

08-10

wöch. (6)

P. Vorjohann

UE

Fr

08-10

wöch. (7)

G. Weizsäcker

1) findet ab 03.11.2020 statt ; Findet bereits vor der ersten Vorlesung statt.

2) findet ab 03.11.2020 statt ; Findet bereits vor der ersten Vorlesung statt.

3) findet ab 05.11.2020 statt

4) findet ab 05.11.2020 statt

5) findet ab 05.11.2020 statt ; Unterrichtssprache: Englisch

6) findet ab 05.11.2020 statt

7) findet ab 06.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98683>

Die Übungen beginnen bereits in der 1. Vorlesungswoche, auch schon vor der 1. Vorlesung!

Wir möchten darauf hinweisen, dass in den Gebäuden der HU zu Berlin und in allen Präsenzveranstaltungen Maskenpflicht besteht! Ohne Mund-Nasen-Schutz ist ein Zutritt nicht möglich!

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS

TU	Mo	12-14	wöch. (1)	F. Gerstmeier
TU	Di	12-14	wöch. (2)	O. Altun
TU	Mi	14-16	wöch. (3)	O. Altun
TU	Fr	12-14	wöch. (4)	F. Viebahn

- 1) findet ab 08.02.2021 statt
 2) findet ab 09.02.2021 statt
 3) findet ab 10.02.2021 statt
 4) findet ab 12.02.2021 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98683>**70 115 Makroökonomie I**

2 SWS

VL	Mo	08-10	wöch. (1)	L. Weinke
----	----	-------	-----------	-----------

- 1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97563>

Einführung in die Makroökonomie. Die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; gesamtwirtschaftliches Wachstum; die Rolle der Budgetbeschränkungen; der Arbeitsmarkt und die Arbeitslosigkeit als makroökonomisches Phänomen; nominale und reale Wechselkurse; Zins, Geld und die geldpolitischen Instrumentarien der Zentralbank; die mikroökonomischen Grundlagen der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage und des gesamtwirtschaftlichen Angebots; makroökonomisches Gleichgewicht; die kurz- und langfristigen Determinanten der Inflation.

Die Vorlesung Makroökonomie I ist die inhaltliche Voraussetzung für die darauffolgende Lehrveranstaltung Makroökonomie II.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Burda/Wyplosz, Macroeconomics: A European Text (7. erweiterte Auflage, Oxford University Press 2017) bzw. Makroökonomik: Eine europäische Perspektive (4. Auflage, Vahlen-Verlag 20018).

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: Multiple-Choice-Klausur

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

UE	Mo	10-12	wöch. (1)	T. Dengler, T. Großbölting, M. Salgado Moreno, V. Schmidt
UE	Di	10-12	wöch. (2)	T. Dengler, T. Großbölting, M. Salgado Moreno, V. Schmidt
UE	Mi	14-16	wöch. (3)	T. Dengler, T. Großbölting, M. Salgado Moreno, V. Schmidt
UE	Fr	12-14	wöch. (4)	T. Dengler, T. Großbölting, M. Salgado Moreno, V. Schmidt

- 1) findet ab 09.11.2020 statt
 2) findet ab 10.11.2020 statt
 3) findet ab 11.11.2020 statt
 4) findet ab 13.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97563>**70 151 Bürgerliches Recht**

2 SWS

VL	Do	14-16	wöch.	R. Hauck
----	----	-------	-------	----------

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96784>

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über das Bürgerliche Recht. Dabei wird insbesondere auf die für Wirtschaftswissenschaftler/-innen auch in der Praxis relevanten Punkte dieses Rechtsgebietes eingegangen (Schuldrecht v.a. Vertragsrecht, Sachenrecht, Kreditsicherungsrecht).

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

Ann/Hauck/Obergfell, Wirtschaftsprivatrecht kompakt, 3. Aufl. 2017

Führich, Wirtschaftsprivatrecht, 13. Aufl. 2017

Müssig, Wirtschaftsprivatrecht, 20. Aufl. 2017

Führich/Werdan, Wirtschaftsprivatrecht in Fällen und Fragen, 7. Aufl. 2017

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 2,5 LP, Modul: "Recht"

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 153 Handels- und Gesellschaftsrecht

2 SWS

VL

Do

16-18

wöch.

S. Grundmann

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=96804>

Das Handels- und Gesellschaftsrecht bildet das klassische Privatrecht der Wirtschaft und regelt die für ökonomische Aktivitäten zentralen Akteure, ihre Transaktionen und Organisation („Market and Firm“). Den Hauptrechtsakt bildet das Handelsgesetzbuch (HGB), das jedoch durch zahlreiche Regelwerke der handelsrechtlichen Akteure selbst flankiert wird („private ordering“). Außerdem gelten für die beiden wichtigsten Gesellschaftstypen mit dem GmbH-Gesetz (1892) und mit dem Aktiengesetz (AktG, erstmals 1937, vorher im HGB) zwei Spezialrechtsakte. Im Kapitalgesellschaftsrecht, teils auch in anderen handelsrechtlichen Materien wirken Europäische Regelwerke, vor allem EU-Richtlinien, durchaus zahlreich ein, so dass zwischen einem Europäischen und einem (nur) national deutschen Bestand zu unterscheiden ist – wichtig für lokales oder internationales Geschäft. Die Gesamtmaterie unterfällt in fünf große Bereiche: (i) die allgemeinen Regeln zum Kaufmann (dem professionell wirtschaftlich handelnden Akteur), namentlich auch seine (Handels-)Registereintragung; (ii) die Regeln zu den Transaktionen dieser Akteure an Märkten; (iii) die Regeln zur Organisation von Gesellschaften, einerseits den Personenhandelsgesellschaften und andererseits den Kapitalgesellschaften (Handelsgesellschaften auf Kapitalbasis mit beschränkter Haftung); (iv) die Regeln zur Rechnungslegung; und (v) die Regeln zur Finanzierung an Kapitalmärkten (Unternehmensfinanzierung). Gerade Letztere beide sind als Materie so umfangreich, dass nur ein cursorischer Überblick gegeben wird – die Rechnungslegung ist ohnehin Gegenstand von eigenen Vorlesungen. Für diese Vorlesung sind die Gesetzestexte des HGB, GmbHG und AktG unverzichtbar. Die Vorlesung soll anhand von konkreten, praxisrelevanten Beispielen das Verständnis wecken für die Rolle von Recht beim wirtschaftlichen Handeln und Gestalten von wirtschaftlicher Organisation.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

Fischinger Handelsrecht, 2015 (schwerer, aber gehaltvoller);

Ann/Hauck/Obergfell Wirtschaftsprivatrecht kompakt, 2017;

Schäfer Gesellschaftsrecht, 2018;

Kindler, Grundkurs Handels- und Gesellschaftsrecht, 2016

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 2,5 LP, Modul: "Recht"

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 141 Mathematik I

2 SWS

VL

Di

09-10

Einzel (1)

U. Graßhoff

Di

10-12

wöch.

U. Graßhoff

1) findet am 03.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98527>

Folgen und Reihen, Ableitungsbegriff und Ableitungsregeln für reellwertige Funktionen einer und mehrerer Veränderlicher, Extremwertbestimmung mit und ohne Nebenbedingungen, Einführung in die Integralrechnung, Differenzen- und Differentialgleichungen, Potenzreihen und der Satz von Taylor, wirtschaftswissenschaftliche Anwendungsbeispiele

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Am Dienstag, 03.11.2020 findet eine Begrüßung über Zoom statt. Link siehe Moodle-Kurs!

Literatur:

Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: „Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze,

J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, R.: „Differenzgleichungen“; Sydsaeter/Hammond:

„Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 141 Mathematik I2 SWS
UEU. Graßhoff,
B. Kirstein

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98527>**70 141 Tutorium Mathematik I**

2 SWS

TU	Di	16-18	wöch.	N.N.
TU	Di	16-18	wöch.	N.N.
TU	Mi	16-18	wöch.	N.N.
TU	Mi	16-18	wöch.	N.N.
TU	Fr	10-12	wöch.	N.N.
TU	Fr	10-12	wöch.	N.N.
TU	Di	16-18	wöch.	N.N.
TU	Mi	16-18	wöch.	N.N.

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98527>

Wir möchten darauf hinweisen, dass in den Gebäuden der HU zu Berlin und in allen Präsenzveranstaltungen Maskenpflicht besteht! Ohne Mund-Nasen-Schutz ist ein Zutritt nicht möglich!

70 141 Begleitendes Lernen Mathematik I

2 SWS

TU	Fr	14-16	wöch.	N.N.
----	----	-------	-------	------

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98527>**70 141 Tutorium zu mathematischen Grundlagen**

2 SWS

TU				N.N.
----	--	--	--	------

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98527>

Vertiefung des Stoffes des Mathematik-Vorkurses. Ziel ist es, die mathematischen Vorkenntnisse der Studienanfänger aufzufrischen und zu festigen.

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Im Fachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus dem Pflicht- bzw. Wahlpflichtbereich der StO/PO BA BWL und VWL zu wählen.

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**70 618 Grundzüge der Unternehmensbesteuerung**

4 SWS

VL/UE	Mi	12-14	wöch.	R. Maiterth
	Do	12-14	wöch.	K. Körösi

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99863>

Es werden die für die Unternehmensbesteuerung relevanten institutionellen Regelungen des deutschen Einkommen-, Körperschaft- und Gewerbesteuerrechts behandelt. Darauf aufbauend werden das Zusammenspiel dieser Steuern aufgezeigt und Steuerwirkungen analysiert. Die zweistündige Vorlesung behandelt die einzelnen Themenbereiche sowohl theoretisch als auch anhand von zahlreichen Beispielfällen und Übungsaufgaben. Integraler Bestandteil der Veranstaltungen sind praxisrelevante Übungsaufgaben, die zusätzlich in der Übung besprochen werden und anhand derer die erlernten Inhalte vertieft werden. Ein eigenständiges Literaturstudium und die intensive Auseinandersetzung mit den Übungsaufgaben sind unerlässlich. Zudem ist es unerlässlich die Vorlesungsinhalte intensiv vor- und nachzubereiten.

Es werden fundierte Kenntnisse im Bereich des externen Rechnungswesens vorausgesetzt.

Studierende, welche bereits die Lehrveranstaltung 70621 Grundzüge der Unternehmens- und Konzernbesteuerung (9 LP) bestanden und somit in das Studium eingebracht haben, dürfen die Prüfungsleistung zu 70618 nicht erbringen.

Literatur:

Scheffler, Wolfram: Besteuerung von Unternehmen I, 11. Auflage, C.F. Müller Verlag, 2009.

Kessler/Kröner/Köhler: Konzernsteuerrecht: National-International, 2. Auflage, C. H. Beck, München, 2008.

Jacobs, Otto H.: Unternehmensbesteuerung und Rechtsform, 4. Auflage, C. H. Beck, München, 2009.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Grundzüge der Unternehmensbesteuerung"

Prüfung:

Klausur (90 min)

706205 Steuerliche Gewinnermittlung, Umsatzsteuer und Verfahrensrecht

4 SWS

VL/UE

Do

Fr

16-18

10-12

wöch.

wöch.

M. Hülsmann

P. Schilling,

H. von Cölln

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99672>

Steuerliche Gewinnermittlung: Es werden die steuerlichen Konsequenzen erarbeitet, die sich aus der Unternehmensgründung der Leistung von Sacheinlagen und der Liquidation von Unternehmen ergeben. Außerdem wird die steuerliche Gewinnermittlung tiefergehend betrachtet. Abschließend werden ausgewählte Probleme der Besteuerung von Personenunternehmen sowie des Gesellschafterwechsels analysiert.

Fundierte Kenntnisse in Grundzügen der Unternehmens- und Konzernbesteuerung werden vorausgesetzt.

Umsatzsteuer und steuerliches Verfahrensrecht: Die Studenten erlernen vor allem anhand von praktischen Beispielen aus der Rechtsprechung sowie aus dem Tagesgeschäft von Unternehmen die Systematik des Umsatzsteuergesetzes unter Vertiefung der Schwerpunkte wie Lieferung, Leistung, Organschaft, Vorsteuerabzug und Vorsteuerberichtigung.

Im steuerlichen Verfahrensrecht lernen die Studenten die Grundzüge der Abgabenordnung und ihre Verschränkung mit dem materiellen Steuerrecht kennen. Dabei liegt die Gewichtung auf dem Steuerbescheid und den Rechtsmitteln, der Festsetzungsfrist und den Änderungsvorschriften. Auch das Steuerstrafrecht und seine Bedeutung für die reguläre Veranlagung werden vermittelt. Das Erlernte wird anhand von Fällen und Fallstudien angewendet und vertieft.

Literatur:

Steuerliche Gewinnermittlung:

Federmann, R., Bilanzierung nach Handelsrecht, Steuerrecht und IAS/IFRS, 12. Auflage 2010

Horschitz, H., Groß, W., Fanck, B., Bilanzsteuerrecht und Buchführung, 12. Auflage 2010

Niehus, U., Wilke, H., Die Besteuerung der Personengesellschaften, 5. Auflage 2010

Scheffler, W., Besteuerung von Unternehmen II: Steuerbilanz, 6. Auflage 2010

Umsatzsteuer und steuerliches Verfahrensrecht: Jesch, T./Striegel, A./Boxberger, L. [Hrsg.], Rechtshandbuch Private Equity, 2010 (insb. §§ 8, 13, 25)

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Steuerliche Gewinnermittlung, Umsatzsteuer und Verfahrensrecht"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Steuerliche Gewinnermittlung, Umsatzsteuer und Verfahrensrecht"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Steuerliche Gewinnermittlung / Umsatzsteuer und Verfahrensrecht", Major: Accounting and Finance

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 625 Umwandlung von Unternehmen

4 SWS

VL/UE

Mo

Mi

14-16

10-12

wöch. (1)

wöch. (2)

R. Maiterth

M. Chirvi

1) findet ab 09.11.2020 statt

2) findet ab 11.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99838>

Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf dem Umwandlungssteuerrecht und den sich daraus ergebenden Gestaltungsmöglichkeiten. Daneben werden die für die Umwandlung von Unternehmen bedeutsamen einkommen-, körperschaft- und gewerbesteuerlichen Rechtsnormen behandelt.

Die zweistündige Vorlesung führt in die Thematik ein. Integraler Bestandteil der Veranstaltung sind praxisrelevante Übungsaufgaben, anhand derer die erlernten Inhalte vertieft werden. Ein eigenständiges Literaturstudium und die intensive Auseinandersetzung mit den Übungsaufgaben sind unerlässlich. Neben der zweistündigen Vorlesung wird eine zweistündige Übung angeboten, in der weitere praxisrelevante Fälle behandelt werden.

Es werden fundierte Kenntnisse im Bereich der deutschen Ertragsbesteuerung und der steuerlichen Bilanzierung vorausgesetzt.

Literatur:

Klingebiel/Patt/Rasche/Krause: Umwandlungssteuerrecht, 2. Auflage, Schäffer-Poeschel verlag, Stuttgart 2008.

Junge, Bernd: Lehrbuch Umwandlungssteuerrecht, 1. Auflage, NWB Verlag, 2010.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Umwandlung von Unternehmen"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Umwandlung von Unternehmen"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Umwandlung von Unternehmen", Major: Accounting and Finance

Prüfung:

Klausur (90 min)

Rechnungswesen

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS
VL

Do

08-10

wöch.

J. Gassen

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99526>

Das Hauptziel dieser Veranstaltung besteht darin, die Studierenden mit den internationalen Bilanzierungsstandards vertraut zu machen. Ausgerichtet ist die Veranstaltung dabei auf die International Financial Reporting Standards (IFRS), die besonders für deutsche bzw. europäische kapitalmarktorientierte Mutterunternehmen durch die EU-Verordnung von 2002 eine große Bedeutung erlangt haben. Nach einer Einführung sowie der Einordnung in einen institutionellen Rahmen stehen Fragen zum Bilanzansatz von Vermögenswerten und Schulden sowie zu deren Bewertung nach IFRS im Mittelpunkt.

Literatur:

PELLENS/FÜLBIER/GASSEN/SELLHORN: Internationale Rechnungslegung, 10. Auflage, Stuttgart 2017

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: Hausarbeit während des Semesters + Klausur (90 min)

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS
UE

Fr

12-14

wöch. (1)

R. Chaskel,
J. Materna

1) findet ab 13.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99526>

708004 Grundlagen der Wirtschaftsprüfung

2 SWS
VL

Mo

08:30-10:00

wöch. (1)

H. Böckem

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=36489>

Der Berufsstand des Wirtschaftsprüfers in Deutschland unterliegt sich stark verändernden gesetzlichen Rahmenbedingungen. Die Kodifizierung dieser Rahmenbedingungen bezieht sich dabei sowohl auf das Berufsprofil als auch auf die Berufsgrundsätze, mit der die Tätigkeit des Wirtschaftsprüfers auszuführen ist. Neben einer Einführung in diese Themen beschäftigt sich die Veranstaltung auch mit dem institutionellen Rahmen des Berufsstands und den Sanktionsmechanismen zur Durchsetzung der Berufsgrundsätze. Darüber hinaus werden an geeigneter Stelle auch Entwicklungstendenzen des Berufsstands aufgezeigt und diskutiert.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

708004 Grundlagen der Wirtschaftsprüfung

2 SWS
UE

Mo

10-12

wöch. (1)

J. Brendel

1) findet ab 16.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=36489>

708008 Controlling

2 SWS
VL

Mo

16-18

wöch. (1)

J. Gassen

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=67444>

Das Controlling als betriebswirtschaftliche Teildisziplin ist in seiner Entwicklung von den Anforderungen der Praxis geprägt. Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden eine spezielle Führungs- und Managementfunktion vorzustellen, die von unterschiedlichen Aufgabenträgern wahrgenommen wird. Es werden verschiedene Controlling-Konzeptionen vorgestellt, Methoden und Instrumente behandelt und ausgewählte Anwendungen beispielhaft dargestellt.

Die bestandene Prüfung 70755 "Controlling" bei Frau Prof. Dr. Gertich ist KEIN Ausschlusskriterium für die Anmeldung zur Prüfung 708008 "Controlling". Studierende können die Klausur auch schreiben, wenn die Prüfung 70755 in der Vergangenheit bestanden wurde.

Literatur:

Ewert/Wagenhofer: Interne Unternehmensrechnung, 8. Auflage, Berlin u.a. 2014

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: Hausarbeit während des Semesters + Klausur (90 min)

708008 Controlling

2 SWS

UE

Fr

08:30-10:00

wöch. (1)

S. Euler,
T. Witter

1) findet ab 20.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=67444>

708001 Bachelorseminar Rechnungswesen

2 SWS

SE

Mo

18:00-19:30

wöch. (1)

U. Brüggemann

Fr

08-18

Einzel (2)

U. Brüggemann

1) findet ab 09.11.2020 statt

2) findet am 12.02.2021 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=38692>

In diesem Seminar sollen die Teilnehmer notwendige Fähigkeiten zur Erstellung einer Bachelorarbeit im Bereich des Rechnungswesens erwerben. Das Seminar gliedert sich in einen formalen und einen methodischen Teil. Im Rahmen des formalen Teils werden die Teilnehmer zentrale Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens erlernen und anwenden. Im Rahmen des methodischen Teils erhalten die Teilnehmer einen Überblick über die relevanten Forschungsmethoden im Bereich des Rechnungswesens. Zum Abschluss des Seminars müssen die Teilnehmer ein Forschungsexposé, das als Grundlage für die Abschlussarbeit dienen kann, anfertigen und in einer abschließenden Sitzung präsentieren und verteidigen.

Der erfolgreiche Abschluss des Seminars ist notwendige Voraussetzung für eine Bachelorarbeit am Institut Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung. Weiterhin setzen wir für die Bachelorarbeit den Abschluss von zwei der folgenden Lehrveranstaltungen voraus: Internationale Rechnungslegung, Konzernrechnungslegung, Wirtschaftsprüfung, Controlling, Valuation.

Anmeldung erforderlich! Hinweise siehe <https://www.wiwi.hu-berlin.de/de/professuren/bwl/rwuwp/news>

Anmeldung: Die Anmeldung ist möglich vom 01.08. bis zum 15.08.2020, 12:00 Uhr.

Teilnahme ist begrenzt: 16

Die Auswahl der Teilnehmer erfolgt nach § 90 der Fächerübergreifenden Satzung zur Regelung von Zulassung, Studium und Prüfung der HU zu Berlin (ZSP-HU), erschienen im Amtlichen Mitteilungsblatt Nr. 15/2013).

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Portfolio:

Seminar Teilnehmer müssen im Laufe des Seminars vier Teilleistungen absolvieren, um den jeweiligen Lernfortschritt zu festigen und zu dokumentieren.

Als erste Teilleistung müssen die Seminar Teilnehmer einen Essay (max. 500 Wörter) zu einem vorgegebenen Thema aus dem Bereich Rechnungswesen verfassen. Dies dient zur Übung des wissenschaftlichen Schreibens, insbesondere des wissenschaftlichen Zitierens sowie der Quellenarbeit. Seminar Teilnehmer haben für die Anfertigung des Essays ca. 4 Wochen zur Verfügung. Als zweite Teilleistung müssen die Seminar Teilnehmer ein sogenanntes Research Template (ca. 1-2 Seiten Umfang) zu einer selbst gewählten Forschungsfrage erstellen. Dies dient zur einführenden Auseinandersetzung mit der zum Thema relevanten Fachliteratur sowie der Erarbeitung einer Forschungsfrage, die potenziell als Fundament für die spätere Bachelorarbeit genutzt werden kann. Seminar Teilnehmer haben für die Anfertigung des Research Templates ca. 4 Wochen zur Verfügung. Als dritte Teilleistung müssen die Seminar Teilnehmer ein Forschungsexposé (max. 1500 Wörter) erstellen. Dies dient zur Ausarbeitung des Research Templates, zur Vertiefung der Literaturarbeit sowie zur Konkretisierung der Forschungsfrage. Das Forschungsexposé, aufbauend auf dem Research Template, kann somit als ausformuliertes Fundament für die spätere Bachelorarbeit dienen. Seminar Teilnehmer haben für die Anfertigung des Forschungsexposés ca. 4 Wochen zur Verfügung.

Als vierte Teilleistung müssen die Seminar Teilnehmer das Forschungsexposé in einer letzten Seminarsitzung vor den anderen Seminar Teilnehmern sowie ausgewählten Mitgliedern des Instituts präsentieren. Seminar Teilnehmer sind in diesem Rahmen ebenfalls angehalten, die Forschungsexposés ihrer Kommilitonen zu diskutieren. Die Gesamtnote setzt sich aus dem Portfolio aller Teilleistungen zusammen.

708010 Empirische Forschung

2 SWS

SE

Mi

08-12

wöch. (1)

B. Beyer,
M. Röhrkasten,
A. Spitz-Oener,
A. Stomper,
N. Wolf

1) findet vom 04.11.2020 bis 06.01.2021 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99156>

Dieses Seminar soll alle Studierende an die eigenständige Durchführung und Präsentation eines wirtschaftswissenschaftlichen empirischen Forschungsprojektes heranführen und stellt damit eine sehr sinnvolle Vorbereitung für eine empirische Bachelorarbeit dar. Das Seminar richtet sich an Bachelorstudierende im fünften Fachsemester.

Die Veranstaltung beginnt mit einer Einführung in das Softwarepaket STATA und mit einem Überblick über Probleme des Forschungsdesigns und der Durchführung von experimentellen Studien auf Basis von beobachteten Daten oder Archivdaten. Anschließend wird anhand praktischer Beispiele vermittelt, wie deskriptive und einfache hypothesenprüfende Analysen mit STATA durchgeführt und die Ergebnisse anschaulich dargestellt und präsentiert werden. Es werden empirische Forschungsprojekte aus den Bereichen Accounting, Finance, Angewandte Mikroökonomie und Wirtschaftsgeschichte erarbeitet. Zum erfolgreichen Abschluss des Seminars müssen die Teilnehmer/innen ein empirisches Projekt eigenständig durchführen und präsentieren. Die Präsentation ist unbenotet.

Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 24 Personen beschränkt, wobei die Teilnehmerzahl pro beteiligtem Fachbereich maximal 6 Personen beträgt. Bei Interesse bitten wir Sie, sich bei Frau Miriam Röhrkasten per E-mail (miriam.roehrkasten@hu-berlin.de) im Zeitraum vom 16.09.2020 bis zum 14.10.2020 verbindlich für das Seminar anzumelden. Bitte geben Sie Präferenzen für die beteiligten Fachgebiete an (Accounting/Wirtschaftsgeschichte/Finance/Angewandte Mikroökonomie). Die Zuteilung der Seminarplätze erfolgt gem. § 90 ZSP-HU. Bis spätestens 28.10.2020 werden die zum Seminar zugelassenen Teilnehmer*innen informiert.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Empirische Forschung Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre" oder "Empirische Forschung Schwerpunkt Volkswirtschaftslehre"

Prüfung:

Hausarbeit

Financial Economics

701147 Entrepreneurial Finance and Venture Capital (englisch)

4 SWS

VL/UE

Di

Fr

16-18

10-12

wöch.

wöch.

S. Kucinskas

S. Kucinskas

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98842>

The course provides an introduction to entrepreneurial finance and venture capital, providing an overview of the venture capital industry and standard valuation techniques used in the area. Upon completion of the course, students will be familiar with (i) economic challenges faced by startups and how various forms of entrepreneurial finance help address them; (ii) main sources of entrepreneurial finance; (iii) institutional aspects of the venture capital industry; (iv) key valuation methods.

Prerequisites: Grundlagen der Finanzwirtschaft I (Finanzierung und Investition) and Grundlagen der Finanzwirtschaft II (Investmentanalyse und Portfoliomanagement)

Literatur:

Lecture notes

Lerner, J.; Leamon, A.; Hardyman, F.: "Venture capital, private equity, and the financing of entrepreneurship", John Wiley & Sons (2012)

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Entrepreneurial Finance and Venture Capital"

Prüfung:

Written exam (90 min)

701139 Financial Economics for Citizens (ehemals: Financial Markets and Social Science) (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mo

Do

14-16

10-12

wöch. (1)

wöch. (2)

A. Stomper

A. Stomper

1) findet ab 09.11.2020 statt

2) findet ab 05.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99104>

This course is based on a series of lectures regarding the functions of financial markets in society. We will start with some lectures regarding the history of financial markets. Then, we will turn to a non-technical introduction to modern finance theory. Based on a solid understanding of the theory, students will be able to interpret information revealed by financial markets and to recognize common abuses of such information in policy-making. The last part of the course concerns the interaction between finance and politics, i.e. how legislation and regulation directly influence the structure of financial markets and how players in these markets intervene in the political process to create or modify legislative and regulatory outcomes.

Students will participate in economic experiments that are supposed to illustrate the fragility of financial markets. Besides participating in the experiments, students will also learn to prepare experiments, to guide participants who are not economists, and to lead discussions regarding financial markets.

A component of the course is an ungraded assignment (10.000 ZoL) and discussion.

Literatur:

Bernanke, B. S.: "The Federal Reserve and the Financial Crisis", Princeton University Press (2013)

Bernstein, P. L.: "Capital Ideas: The Remarkable Origins of Modern Wall Street", Free Press (1992)

Bernstein, P. L.: "Capital Ideas Evolving", John Wiley & Sons (2007)

Calomiris, C. W.; Haber, S. H.: "Fragile by Design: The Political Origins of Banking Crises and Scarce Credit", Princeton University Press (2014)

Goetzmann, W. N.: „Money changes everything“, Princeton University Press (2016)
 Goldsmith, R. W.: „Premodern financial systems: A historical comparative study“, Cambridge University Press (2008)
 Kindleberger, C. P.: „Manias, Panics and Crashes: A History of Financial Crisis“, John Wiley & Sons, 3rd Edition (1996)
 MacKenzie, D.: „An Engine, Not a Camera: How Financial Models Shape Markets“, MIT Press (2006)
 Neal, L.: „A Concise History of International Finance“, Cambridge University Press (2015)
 Rajan, R. G.; Zingales, Luigi: „Saving Capitalism from the Capitalists“, Princeton University Press (2004)
 Mian, A.; Sufi, A.: „House of Debt“, University of Chicago Press (2014)

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Financial Markets and Social Science"

Prüfung:

Multimedia-based exam (20 min)

701144 Financial Derivatives (englisch)

4 SWS

VL/UE

Fr

14-18

wöch.

J. Radwanski

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99092>

Upon completion of the module, students will be familiar with how standard financial derivatives such as futures, forwards, and options are structured and how they are used in risk management. They will be able to apply standard pricing methods such as the binomial model and the Black-Scholes model, but will also develop a critical understanding of the derivatives business and its role in financial markets and society.

Prerequisites: "Grundlagen der Finanzwirtschaft I", "Mathematik I", "Statistik I" or equivalent knowledge

Literatur:

Hull, J. C.: "Options, Futures, and Other Derivatives", Pearson, 9th Edition (Global Edition, 2017)

Shreve, S.: "Stochastic Calculus for Finance I: The Binomial Asset Pricing Model", Springer Verlag (2005)

Shreve, S.: "Stochastic Calculus for Finance II: Continuous-Time Models", Springer Verlag (2008)

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Financial Derivatives"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Financial Derivatives"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "Financial Derivatives", Major: Accounting and Finance

Prüfung:

Written exam (90 min)

701138 Behavioral Finance and Asset Pricing (englisch)

4 SWS

VL/UE

Di

08:30-12:00

wöch.

M. Kasch

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98886>

This course introduces the students to the behavioral finance view on asset pricing. The first part of the course takes a historical perspective on development of securities markets. The second part discusses the foundations of the efficient market hypothesis which is the basis for the traditional "rational" view on asset pricing. The third and fourth parts focus on theoretical and empirical challenges facing the efficient market hypothesis and consider the alternative "behavioral" interpretations of the pricing of securities. The specific topics include noise trading, investor sentiment, limits to arbitrage, overreaction and underreaction to news, excess volatility, return predictability, market booms and busts, institutional trends in market development.

Prerequisite: Grundlagen der Finanzwirtschaft I (Investition und Finanzierung) und Grundlagen der Finanzwirtschaft II (Investmentanalyse und Portfoliomanagement)

Literatur:

Shiller, R. J.: "Irrational Exuberance", Princeton University Press, 3rd Edition (2015)

Shleifer, A.: "Inefficient Markets: An Introduction to Behavioral Finance", Oxford University Press (2000)

Barberis, N. and Thaler, R. H.: "A Survey of Behavioral Finance", Handbook of the Economics of Finance, Amsterdam: North-Holland (ed. G. Constantinides, M. Harris, and R. Stulz, 2003)

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Written exam (60 min)

701143 Seminar Empirical Research in Finance (englisch)

2 SWS

SE

Mi

08-10

wöch.

B. Mariano

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98924>

This course introduces students to the major issues faced by anyone undertaking empirical or applied work in finance. We will review some of the main econometric techniques such as regression analysis, time series models and panel data estimation, as well as, the Fama-French 3-factor model, and event studies. This is combined with finance-related applications implemented using STATA and R. This course is particularly useful to any student interested in using empirical methods to address real-world questions, and it also lays a foundation for writing a bachelor thesis in empirical finance.

To apply, please submit your document (application form) to finance-group@hu-berlin.de latest on Monday, 12.10.2020. The application form you find here: <https://www.wiwi.hu-berlin.de/en/professuren/bwl/finance/study/application>

Prerequisites: Grundlagen der Finanzwirtschaft I (Finanzierung und Investition) and Grundlagen der Finanzwirtschaft II (Investmentanalyse und Portfoliomanagement)
Max. 20 participants, Registration in the 1st and 2nd lesson.

Literatur:
Academic papers and lecture notes

Organisatorisches:
StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Empirical Research in Finance"

Prüfung:
Term paper

708010 Empirische Forschung

2 SWS

SE Mi 08-12 wöch. (1)

B. Beyer,
M. Röhrkasten,
A. Spitz-Oener,
A. Stomper,
N. Wolf

1) findet vom 04.11.2020 bis 06.01.2021 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

709014 Bachelor Thesis Seminar in Finance (deutsch)

2 SWS

SE Mo 10-12 wöch. (1)

A. Stomper

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99103>

Die Studierenden verfassen eigenständig eine wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet Finance. Ein Bestandteil des Seminars ist eine unbenotete Präsentation.

Wenn Sie sich bewerben möchten, senden Sie bitte Ihre Dokumente (Bewerbungsformular) bis zum 12.10.2020 an finance-group@hu-berlin.de Das Bewerbungsformular finden Sie hier: <https://www.wiwi.hu-berlin.de/en/professuren/bwl/finance/study/application>

Voraussetzung: Bachelorpraktikum "Empirisches Arbeiten" oder Seminar "Empirical Research in Finance"

Max. Teilnehmerzahl: 20

709025 Bachelor Thesis Seminar in Finance (englisch) (englisch)

2 SWS

SE Mi 10-12 wöch.

B. Mariano

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98922>

This course prepares students for undertaking independent research in the field of finance. Students will carry out a presentation as part of the seminar.

To apply, please submit your documents (application form) to finance-group@hu-berlin.de latest on Monday, 12.10.2020. The application form you find here: <https://www.wiwi.hu-berlin.de/en/professuren/bwl/finance/study/application>

Prerequisite: Empirical Research in Finance

Max. 20 participants

70 118 Investmentanalyse und Portfoliomanagement

2 SWS

UE Di 12-14 wöch.

J. Keil

UE Di 18-20 wöch.

J. Keil

UE Mi 14-16 wöch.

C. Gräfe

UE Mi 16-18 wöch.

C. Gräfe

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=91609>

70 118 Investmentanalyse und Portfoliomanagement

2 SWS

VL Di 08:30-10:00 wöch.

T. Adam,
J. Keil

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=91609>

Dieser Kurs stellt eine Einführung in die betriebliche Finanzierung dar. Sie umfasst eine Übersicht der gängigen Mittel zur Finanzierung von Investitionsprojekten. Entscheidungsrelevante Informationen werden aus der Buchführung abgeleitet und der Finanzierungsbedarf ermittelt. Das zentrale Theorem von Modigliani und Miller wird behandelt, sodass erkennbar wird, welche Entscheidungen wertbeeinflussend wirken und wie daher Unternehmen ihr Portfolio aus Fremd- und Eigenkapital managen.

Demzufolge liegt der Fokus auf Finanzentscheidungen zur Kapitalstruktur und zur Ausschüttungsstrategie. Schließlich werden Investitionsprojekte (einschließlich Unternehmenskäufe) mit zwei Methoden analysiert: mittels Multiplikatoren sowie mittels diskontierten Zahlungsströmen (DCF) basierend auf gewichteten mittleren Kapitalkosten.
Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Berk, J.; DeMarzo, P.: "Grundlagen der Finanzwirtschaft", Pearson, 4. Auflage (2019)

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Grundlagen der Finanzwirtschaft II"

Prüfung:

Klausur (60 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: Multiple-Choice-Klausur (vollständig oder anteilig)

Entrepreneurship

706513 Consulting und Change Management

4 SWS

VL/UE

Fr

14-18

wöch.

D. Lippold

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98298>

Im Rahmen der EY-Studentenstudie 2018 nennt ein Großteil der BWL-Absolventen „Consulting“ als Wunschbranche für den Berufseinstieg. Die Vorlesung „Consulting & Change Management“ ist ideal für Studierende, die später in Unternehmensberatungen arbeiten wollen, aber auch sehr geeignet für Studierende, die sich für praktische Aspekte und Implementierung von Entrepreneurship interessieren. Die Vorlesung behandelt die Arbeit von Management-Consultants, die häufig in Unternehmen als „Intrapreneurs“ fungieren und die Rolle von Change Agents übernehmen.

Die Vorlesung besteht aus sechs Teilen:

1. Grundlagen und Nutzen der Unternehmensberatung
2. Konzeption und Gestaltung der Unternehmensberatung
3. Marketing und Vertrieb der Unternehmensberatung
4. Leistungen und Technologie der Unternehmensberatung
5. Personal und Management der Unternehmensberatung
6. Controlling und Organisation der Unternehmensberatung

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2010: 6 LP, Modul: "Entrepreneurship"

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: mit Anteil Multiple-Choice

70 638 Seminar Innovative Entrepreneurship (englisch)

2 SWS

SE

Mo

14-16

wöch. (1)

C. Schade

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99854>

This course equips students with a deeper knowledge of selected aspects of the field of economics of entrepreneurship (i.e. this might cover the personality of the entrepreneur, gender aspects of entrepreneurship, macro- or microeconomic aspects of entrepreneurship). Students understand the fundamental requirements of working scientifically. Thereby, they have acquired the following basic skills: to conduct a scientific literature search, to write a scientific seminar paper, to critically evaluate and discuss their research with the audience. A component of the seminar is an ungraded presentation and discussion.

Max. number of participants: 20

Please register via the registration form on the website of the Chair of Entrepreneurial and Behavioral Decision Making by 30 September 2020.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Innovative Entrepreneurship"

Prüfung:

Term paper

709007 Bachelor-Thesis-Seminar Entrepreneurship

1 SWS

SE

Mo

16-18

14tgl. (1)

C. Schade

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=99394>

Das Bachelorarbeitsmodul dient der Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen aus den Bereichen des Entrepreneurships und der Entscheidungs- und Spieltheorie gewidmet. Studenten werden Ausschnitte ihrer Bachelorarbeit präsentieren und darüber diskutieren.

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Anmeldung am Lehrstuhl per email an entre@wiwi.hu-berlin.de erforderlich bis zum 30.09.2020. Anmeldeformular erhältlich auf der Internetseite des Lehrstuhls (ebdm.wiwi.hu-berlin.de).

Management

706822	Empirical Evaluation of Human Resource Management Practices (englisch)				
4 SWS					
VL/UE	Di	12-16	wöch.		A. Danilov

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98426>

Students learn how to use experimental economics to identify causal effects of HRM practices on employee behaviour in companies. They can evaluate field and laboratory experiments as well as other empirical studies that analyze economic behaviour in organizations. They will be able to conduct a scientific discourse, identify core statements of the economic studies, identify the econometric methods and interpret the results.

The lecture contents deal with the empirical evaluation of management practices in organizations. A brief introduction provides an overview of the fundamentals of experimental economic research (e.g. lab and field experiments). Subsequently, empirical studies on the effects of personnel instruments on employee behavior will be discussed. The topics are e.g. monetary and non-monetary incentives, leadership, teamwork, feedback, recruitment, training. The aim of the exercise is to deepen the contents discussed in the lecture.

Preconditions: Moduls „Grundlagen der Personalökonomik“ und „Strategie, Organisation und Information Technologie“ **or** similar courses that impart in-depth knowledge about personnel and organisational economics. In addition, it is recommended to attend the module "Empirische Wirtschaftsforschung: Angewandte Kausalanalyse" or comparable courses about statistical methods and causal analysis. The course is aimed at students in advanced semesters.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Empirische Evaluation von Human Resource Management Praktiken"

Prüfung:

Written exam (60 min)

Changed exam form in WS 2020/21: Take-Home-Exam

709017	Studienabschlusssseminar Personal- und Organisationsökonomik				
2 SWS					
SE	Do	08-12	Einzel (1)		A. Schöttner
	Do	08-12	Einzel (2)		A. Schöttner
	Do	08-12	Einzel (3)		A. Schöttner
	Do	08-12	Einzel (4)		A. Schöttner
	Do	08-12	Einzel (5)		A. Schöttner
	Do	08-12	Einzel (6)		A. Schöttner
	Do	08-12	Einzel (7)		A. Schöttner
	Do	08-12	Einzel (8)		A. Schöttner
1) findet am 05.11.2020 statt					
2) findet am 19.11.2020 statt					
3) findet am 03.12.2020 statt					
4) findet am 17.12.2020 statt					
5) findet am 14.01.2021 statt					
6) findet am 28.01.2021 statt					
7) findet am 11.02.2021 statt					
8) findet am 25.02.2021 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99268>

Themen: Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit, Recherche zu einer wissenschaftlichen Fragestellung, Vertiefung von Methoden Zur Erarbeitung eines Themas für die Bachelorarbeit präsentieren die Studierenden Ideen und die dazugehörige grundlegende Literatur im Seminar. Die endgültige Vergabe des Themas und Anmeldung zur Bachelorarbeit erfolgt nach Abschluss der Vorträge. Mögliche Themen sollen einem der folgenden personalökonomischen Bereiche zuordenbar sein: Anreizsysteme, Teamarbeit, Leadership, Soziale Präferenzen oder der Delegation von Entscheidungsrechten.

Teilnehmerbeschränkung: 20

Anmeldezeitraum zum Seminar vom 01.09. bis 30.09.2020 per e-mail an myrna.selling@hu-berlin.de (Die Anmeldung erfolgt unter Vorbehalt des Bestehens der Prüfung zur Veranstaltung Grundlagen der Personalökonomik.)

Marketing

707100	Konsumentenverhalten				
4 SWS					
VL/UE	Do	14-18	wöch.		D. Guhl, N.N.

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98052>

Diese Veranstaltung richtet sich an Bachelorstudierende und es werden Grundlagen des Konsumentenverhaltens behandelt. Neben wissenschaftstheoretischen Hintergründen, werden zentrale Konstrukte aktivierender Prozesse (Aktivierung, Emotion, Motivation, Einstellung) und Vorgänge kognitiver Prozesse (Aufnahme, Verarbeitung und Lernen von Informationen), das (Kauf-)Entscheidungsverhalten von Konsumenten, sowie Umweltdeterminanten des Konsumentenverhaltens thematisiert. Die Veranstaltung vermittelt ebenfalls spezifische Themen mit Bezug zum Zeitalter der Digitalisierung sowie Ansätze zur empirischen Erforschung des Konsumentenverhaltens. Die Übung vertieft die Vorlesungsinhalte anhand von Fallbeispielen und Übungsaufgaben.
Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Homburg, C. (2017): Marketingmanagement: Strategie – Instrumente – Umsetzung – Unternehmensführung, Springer Gabler, 6. Auflage.

Kroeber-Riel, W., Gröppel-Klein, A. (2019): Konsumentenverhalten, Vahlen, 11. Auflage

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 708 Seminar zum Marketingmanagement

2 SWS

SE

Fr

12-14

wöch.

D. Guhl,
N.N.

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=98053>

Das Thema des Seminars ist das Unternehmensplanspiel Markstrat. In der ersten Seminarveranstaltung findet eine Einführung statt. Danach müssen die Studierenden in Teams im Rahmen des Planspiels auf segmentierten Produktmärkten über 8 bis 10 Perioden (Wochen) konkurrieren. Die Teams treffen auf der Grundlage von Marktforschungsstudien wöchentlich Entscheidungen bzgl. Produktentwicklung und -einführung, Produktpreise, Werbung, Distribution, persönlicher Verkauf, etc. Sowohl das gewählte langfristige strategische Marketingkonzept als auch die wöchentlich getroffenen operativen Entscheidungen sind ex-post im Rahmen einer schriftlichen Arbeit zu dokumentieren und auf „Fehlentscheidungen“ hin zu analysieren.

Anmerkung: Zur Durchführung des Planspiels werden Softwarelizenzen für jeden Teilnehmer angeschafft. Den Teilnehmern entstehen dadurch keine Kosten.

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt im Zeitraum vom 1. Oktober bis 10. Oktober 2020 (bitte senden Sie eine E-Mail mit allen notwendigen Informationen an mktg@wiwi.hu-berlin.de). Es werden Kenntnisse im Bereich Marketing und Marktforschung vorausgesetzt und die Vorlesung „Marktforschung und Marketingentscheidungen“ muss erfolgreich besucht worden sein.

Es gibt maximal 20 Seminarplätze. Auswahlverfahren: Studierende, bei denen ein Härtefall nach §90 (1) ZSP HU vorliegt (gesundheitliche, soziale, behinderungsbedingte oder familiäre Gründe) werden bei der Auswahl bevorzugt (Nachweise sind im Zeitraum der Anmeldung einzureichen). Ansonsten entscheidet das Los.

Kursmaterial und weitere Informationen werden über das Moodle-System der HU Berlin zur Verfügung gestellt. Der Kurzschlüssel wird den Teilnehmenden vor der ersten Veranstaltung übermittelt.

Literatur:

Homburg, C. (2017): Marketingmanagement: Strategie – Instrumente – Umsetzung – Unternehmensführung, Springer Gabler, 6. Auflage.

Sarstedt, M., Mooi, E. (2019): A Concise Guide to Market Research: The Process, Data, and Methods Using IBM SPSS Statistics, Springer, 3. Auflage.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Hausarbeit

709002 Studienabschlusssseminar Marketing (BA)/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (BA)

2 SWS

SE

Di

14:00-15:30

wöch. (1)

L. Hildebrandt,
N.N.

Di

16-18

Einzel (2)

L. Hildebrandt,
N.N.

Di

16-18

Einzel (3)

L. Hildebrandt,
N.N.

Di

16-18

Einzel (4)

L. Hildebrandt,
N.N.

1) findet vom 03.11.2020 bis 23.02.2021 statt

2) findet am 03.11.2020 statt

3) findet am 17.11.2020 statt

4) findet am 24.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98663>

In diesem digitalen Kurs bekommen Studierende die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Mit Hilfe mehrerer Online-Vorlesungen (ZOOM) in Verbindung mit Folien und zusätzlichem Material lernen die Studierenden, wie sie 1) das Thema umreißen, inklusive der Bearbeitung von Forschungsfragen, der Suche und Durchsicht vorhandener Literatur, 2) verschiedene Arten wissenschaftlicher Arbeiten durchführen, inklusive Literaturübersichten und empirischer Arbeiten basierend auf Primär- und Sekundärdaten. Weiterhin wird vermittelt, wie eine wissenschaftliche Arbeit (z.B. Seminar-/Bachelorarbeit) verfasst wird, einschließlich der Strukturierung, des Ausdrucks und des Zitierens vorhandener Literatur.

Dieser Kurs liefert keine zusätzlichen Studienpunkte. Von Studierenden, die am Institut für Marketing eine Seminar- oder Abschlussarbeit schreiben wollen, wird jedoch eine Teilnahme erwartet.
Material über Moodle, Moodle-Key nach Anmeldung per E-Mail an mktg@wiwi.hu-berlin.de. Es wird eine Anmeldung bis zum 03.11.2020 erwartet.

VWL

70 011 Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsgeschichte

4 SWS					
VL/UE	Mo	14-18	wöch. (1)		N. Wolf
1) findet ab 09.11.2020 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99384>

Der Kurs verbindet eine Einführung in das ökonomische Denken mit einem Überblick zur modernen Wirtschaftsgeschichte. Zum einen werden zentrale Konzepte der Volkswirtschaftslehre wie Modell, Markt, Arbeitsteilung, Wohlfahrt und Kausalität erklärt und wissenschaftstheoretisch eingeordnet. Zum anderen werden diese Konzepte angewandt, um langfristige Entwicklungen der letzten rund 250 Jahre über die industrielle Revolution und der ersten Globalisierung bis hin zur europäischen Integration und der Finanz- und Eurokrise zu beschreiben und zu analysieren.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

Stephen Broadberry and Kevin O'Rourke (eds.), The Cambridge Economic History of Europe, Volume 1 and 2, 1870-2000, Cambridge University Press, 2010.

Roger E. Backhouse, The Puzzle of Modern Economics: Science or Ideology?, Cambridge University Press, 2011.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

StO/PO 2016: Klausur (120 min)

StO/PO 2010: Klausur (60 min) für Einführung VWL, Klausur (60 min) für Wirtschaftsgeschichte

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: mit Anteil Multiple-Choice

70 801 Außenhandel

4 SWS					
VL/UE	Do	12-14	wöch.		U. Kamecke
	Fr	12-14	wöch.		U. Kamecke

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=97830>

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.

Literatur:

Krugman, Obstfeld: Internationale Ökonomie

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 904 Einführung in die Spieltheorie

2 SWS					
VL	Di	16-18	Einzel (1)		T. Gamp
	Mo	16-18	wöch. (2)		T. Gamp
1) findet am 03.11.2020 statt					
2) findet ab 09.11.2020 statt					

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98917>

Static and dynamic games of complete Information; solution concepts

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)

70 904 Einführung in die Spieltheorie

2 SWS

UE

Di

16-18

wöch. (1)

T. Gamp

1) findet ab 10.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98917>

70 881 Monetary Economics (englisch)

2 SWS

VL

Di

14-16

wöch.

L. Weinke

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=97564>

- 1) Why Are Economic Models Useful?
- 2) The New Keynesian Model and its Empirical Relevance.
- 3) Welfare Based Evaluation of Monetary Policy.
- 4) Macroeconomic Stability and Monetary Policy.
- 5) Rules vs. Discretion.
- 6) Optimal Monetary Policy under Discretion.
- 7) Optimal Monetary Policy under Commitment.
- 8) Monetary and Fiscal Policy.
- 9) Financial Frictions.
- 10) Wrapping It Up.

Micro-founded dynamic general equilibrium models have become the standard tool for macroeconomic analysis. This course will provide an introduction into these models and how to work with them. Our baseline New Keynesian model features sticky prices combined with monopolistic competition. That framework has emerged as a powerful tool for monetary policy analysis. Its adoption as the backbone of medium-scale models currently developed by central banks and policy institutions is a clear reflection of its success. Unfortunately, this success has not (yet) inspired anybody to write a textbook which introduces that material to undergraduate students. That's a pity, but this course provides a nice opportunity to learn about the most recent developments in the field of monetary economics in a way that is appropriate for undergraduate students. Related to this, I should also mention that the references mentioned below go (slightly) beyond the level of this course.

Literatur:

Clarida, Richard, Jordi Galí, and Mark Gertler (1999): "The Science of Monetary Policy: a New Keynesian Perspective", Journal of Economic Literature, 37(4), 1661-1707.

Galí, Jordi (2008): Monetary Policy, Inflation and the Business Cycle, Princeton University Press.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Written exam (90 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: Multiple-Choice-Klausur

70 881 Monetary Economics (englisch)

2 SWS

UE

Di

08:30-10:00

wöch. (1)

K. Kuhmann

1) findet ab 10.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=97564>

709901 Grundlagen der Finanzwissenschaft

4 SWS

VL/UE

Mo

12-16

wöch. (1)

D. Engelmann

1) findet ab 09.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99102>

Die Vorlesung behandelt die grundlegenden Fragen der Finanzwissenschaft. Die Begründung staatlichen Handelns zur Bereitstellung öffentlicher Güter, der Armutsbekämpfung und des Wohlfahrtsstaates bildet zusammen mit Theorie und Politik der öffentlichen Einnahmen als auch der öffentlichen Ausgaben den Schwerpunkt. Kenntnisse der Mikrotheorie werden vorausgesetzt. Wesentliche Konzepte sind asymmetrische Information, insbesondere zwischen Staat und Marktteilnehmern, die Interaktion zwischen verschiedenen Märkten (allgemeines Gleichgewicht) und die Verbindung von Theorie, Empirie und aktueller finanzpolitischer Diskussion.

Studierende, die die Prüfungen Einführung in die Finanzwissenschaft I (70806) und/oder Einführung in die Finanzwissenschaft II (70807) von Herrn Prof. Dr. Blankart bereits bestanden haben, sind von der Prüfung Grundlagen der Finanzwissenschaft ausgeschlossen.

Literatur:

Giacomo Corneo, Öffentliche Finanzen: Ausgabenpolitik, Mohr Siebeck, Tübingen, 3. Auflage 2009

Christian Keuschnigg, Öffentliche Finanzen: Einnahmenpolitik, Mohr Siebeck, Tübingen 2005

Charles B. Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, Vahlen, München, 8. Auflage 2011

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: Hausarbeit

7010893 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie

4 SWS
VL/UE

Mi

08-12

wöch.

H. Michel

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98719>

Grundriss der Bevölkerungsgeschichte Europas, von den Anfängen bis zur Gegenwart.

Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit (Bevölkerungspolitik: Möglichkeiten und Grenzen).

Die gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen und Konsequenzen (Geburtenrückgang).

Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Verstärkung oder Abbau von Disparitäten-Ostdeutschland).

Achtung: Wer in der Vergangenheit die Klausur Klausur "Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I" und/oder die Klausur "Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II" bestanden hat, kann an der Prüfung 7010893 nicht teilnehmen.

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 I"

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS

SE

Do

18-20

Einzel (1)

U. Kamecke

Fr

14-18

wöch.

U. Kamecke

1) findet am 29.10.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=94434>

Teilnehmerbegrenzung: 30 Studierende

Erste Anmeldung, Seminar-Besprechung und Themenvergabe: Online am 20. August 2020, siehe Moodle-Kurs "Anmeldung Aktuelle Probleme". Die Anmeldung ist über den Moodle-Kurs im Zeitraum 1. bis 20. August 2020 möglich.

Zweite Anmeldung, Seminar-Besprechung und Themenvergabe: Online am 29. Oktober 2020 um 18.00, siehe Moodle-Kurs "Anmeldung Aktuelle Probleme". Die Anmeldung ist über den Moodle-Kurs im Zeitraum 20.8 bis 29.10 möglich.

Unbenoteter Bestandteil des Seminars ist eine Präsentation.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik"

Prüfung:

Hausarbeit

7010910 History of Economic Thought in the 20th Century (englisch)

2 SWS

SE

Do

14-16

wöch.

A. Vogt

From Paul A. Samuelson to Esther Duflo:

The seminar "History of Economic Thought in the 20th century" has the focus on the work of economists and mathematicians, who were awarded with the Nobel Prize in Economics, i. e. the Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel. We will study some economic theories from a historical perspective by investigating significant publications of some of the 76 Laureates between 1969 and 2015. Furthermore, the development of mathematical and statistical methods which became important tools, will be discussed. Active participation is desired; the seminar is for students who are interested in history of economics and mathematical economics.

First, we will sketch the background of the history of economics in general until the present. Second, we will investigate the history of the Nobel Foundation, its Prizes, and the establishment of the Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel. Between 1969 and 2015 the Prize has been awarded 47 times to 76 Laureates from different countries and various

special fields. Third, we want to study some work of these scholars which contributed to economic thought, by developing either economic theories or special methods for a better understanding of micro- and macroeconomics or using mathematical methods and tools. The exceptional role of mathematics, the close connections between economic theories and mathematical methods and the limits of mathematics will be studied and discussed too. The aim of the seminar is to study classical papers on economics and to analyse them from a historical perspective.

A component for the seminar is an ungraded presentation.

Max. participants: 25

Application deadline: 01.10.2020 - 31.10.2020 via Email to vogt@mpiwg-berlin.mpg.de

Literatur:

Literature will be given at the beginning of the seminar.

Organisatorisches:

StO BA BWL 2016: 6 LP, Modul: "History of Economic Thought in the 20th Century"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "History of Economic Thought in the 20th Century"

StO/PO MEMS 2016: 6 LP, Modul: "History of Economic Thought in the 20th Century", Major: Macroeconomics

Prüfung:

Term paper

708010 Empirische Forschung

2 SWS

SE

Mi

08-12

wöch. (1)

B. Beyer,
M. Röhrkasten,
A. Spitz-Oener,
A. Stomper,
N. Wolf

1) findet vom 04.11.2020 bis 06.01.2021 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 11

709018 Studienabschlusssseminar zu Themen der Angewandten Arbeitsmarktökonomik (englisch)

2 SWS

SE

Do

12-14

wöch.

A. Spitz-Oener

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99015>

This seminar offers bachelor and master students the opportunity to write an empirical thesis on a labor market topic. Participants are expected to perform an empirical analysis, discuss the relevant literature, data sources, methodology and to acquaint themselves with the necessary institutional details and to present and discuss their work. Generally, the seminar presentations will be held in English. Bachelor students may hold their presentations in German after consultation with the lecturer.

Please register until October 05th, 2020 via e-mail to the secretariat of the Institute of Applied Microeconomics : kristin.schwieber@hu-berlin.de

709019 Studienabschlusssseminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (deutsch-englisch)

2 SWS

SE

Mo

10-12

wöch. (1)

N. Wolf

1) findet ab 09.11.2020 statt

Das Studienabschlusssseminar bietet Studierenden im Bachelor- und Masterstudium die Möglichkeit, eine Abschlussarbeit zu Themen der Wirtschaftsgeschichte anzufertigen. Es wird der Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten behandelt. Weiterhin werden Methoden vertieft, die zum Arbeiten im Bereich der Wirtschaftsgeschichte notwendig sind. Diesem Aufbau entspricht es, dass vor Anmeldung zum Seminar Vorkenntnisse in der Wirtschaftsgeschichte vorhanden sein müssen. Bachelorstudierende müssen daher mindestens ein Seminar des Instituts (das SE "Angewandte Demographie" von Herrn Dr. Michel zählt nicht dazu) und Masterstudierende mindestens eine Lehrveranstaltung des Instituts besucht und erfolgreich bestanden haben. Nach Vergabe der Themen werden die Studierenden die für Ihre Arbeit jeweils relevante Literatur den anderen Seminarteilnehmern vorstellen.

Die Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten.

Anmeldung bitte per E-Mail (bis 04.10.2020) an Prof. Dr. Nikolaus Wolf: nikolaus.wolf@hu-berlin.de

Literatur:

Zur Orientierung hinsichtlich des Schwierigkeitsgrads der relevanten Literatur dienen die Lehrbücher:

Broadberry, Stephen and Kevin H. O'Rourke (eds) (2010) „The Cambridge Economic History of Modern Europe – Volume 1: 1700-1870“ Cambridge University Press

Broadberry, Stephen and Kevin H. O'Rourke (eds) (2010) „The Cambridge Economic History of Modern Europe – Volume 2: 1870 to the present“ Cambridge University Press

7010918 Trade and Globalization (englisch)

2 SWS

SE

Di

08-10

wöch.

T. Albers,
M. Lutz

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/user/index.php?id=98166>

This seminar will focus on the evolution of world trade and other aspects of globalisation over the last 200 years. We will cover some theoretical priors, but most of the course will focus on empirical and historical studies. Half of the seminar's participants will be historians and the other one economists. The discussions will neither be of pure technical nor historical nature. Instead, we will analyse economic policies of the past and try to draw policy lessons for today from them.

A component of the seminar is an ungraded presentation.

You can register for this seminar until 30th of August by sending an email to seminar.alberslutz@gmail.com. Based on our experiences of previous years, we expect that the number of applicants will surpass the slots that we offer (13 history students, 13 economics students). We will thus randomly draw among all applicants and notify students that are admitted.

Literatur:

Baten, Jörg, ed. *A History of the Global Economy: From 1500 to the Present*. Cambridge: Cambridge University Press, 2016.
 O'Rourke, Kevin Hjortshøj. "Economic History and Contemporary Challenges to Globalization." *The Journal of Economic History* X (2019): 1–27.
 O'Rourke, Kevin, and Jeffrey G. Williamson. *Globalization and History: The Evolution of a Nineteenth-Century Atlantic Economy*. Cambridge, Mass., London: The MIT Press, 1999.

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

7010919 Political Economy (englisch)

2 SWS

SE

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 21b

T. Albers,
F. Kersting

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=99385>

In this seminar we deal with two central topics in the field of political economy: in the first half we discuss the current research literature on the reasons for the development of inequality. In the second half we focus on research on the reasons for the increasing popularity of populism.

A component of the seminar is an ungraded presentation.

Required: A good understanding of econometrics and interest in economic history.

Max. 20 participants.

Application: Please send a mail to Felix Kersting (f.kersting@hu-berlin.de) until October 15, 2020. If there are more applicants than spots, we will make a lottery in advance and let you know about the result at October 16, 2020.

Literatur:

A few recent overviews

Guriey, Sergei and Papaionnou, Elias (2020) The Political Economy of Populism. CEPR Discussion Paper No. 14433.

Colantone, Italo and Stanig, Piero (2019) The Surge of Economic Nationalism in Western Europe. *Journal of Economic Perspectives* 33(4), 128-151.

Roine, Jesper and Waldenström, Daniel (2015) Long-Run Trends in the Distribution of Income and Wealth. *Handbook of Income Distribution*, 469-592.

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

Ökonometrie

701044 Applied Econometrics (englisch)

3 SWS

VL

Mo

14-16

wöch. (1)

S. Maxand

Do

10-12

14tgl. (2)

S. Maxand

1) findet ab 09.11.2020 statt

2) findet ab 05.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98254>

The course introduces econometric methods for analyzing cross-sectional data, panel data and time series data and discusses their applicability in practice. The following topics are covered: extensions and applications of the linear model; instrumental variable estimation; binary response models; truncated and censored regression, static panel data models; specification, estimation, validation and forecasting of autoregressive models. The application of these methods is explained and illustrated by means of empirical examples.

Der Kurs führt grundlegende Methoden der Ökonometrie zur Analyse von Querschnitts-, Panel- und Zeitreihendaten ein und diskutiert deren Anwendbarkeit in der Praxis. Folgende Themen werden behandelt: Erweiterungen und Anwendungen des linearen Modells; Instrumentalvariablenschätzungen; Modelle für binäre abhängige Variable; gestutzte und zensierte Regression; statische Paneldatenmodelle; Spezifikation, Schätzung, Validierung und Vorgersage von autoregressiven Modellen. Die Anwendung dieser Methoden wird anhand empirischer Beispiele erklärt und illustriert.

Moodle-Key: appliedecon20

Literatur:

Marno Verbeek: "A Guide to Modern Econometrics", 2012, John Wiley & Sons.

James H. Stock, Mark W. Watson: "Introduction to Econometrics", 2007, Pearson Education.

Christiaan Heij, Paul de Boer et al.: "Econometric Methods with Applications in Business and Economics", 2004, Oxford University Press.

Organisatorisches:

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

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Applied Econometrics"

Prüfung:

Klausur (90 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: mit Anteil Multiple-Choice

701044 Applied Econometrics (englisch)

1 SWS

UE	Mi	14-16	14tgl. (1)	N.N.
----	----	-------	------------	------

UE	Do	10-12	14tgl. (2)	N.N.
----	----	-------	------------	------

1) findet ab 11.11.2020 statt

2) findet ab 12.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98254>

Statistik

70 132 Statistik II

2 SWS

VL	Fr	10-12	wöch.	S. Klink
----	----	-------	-------	----------

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt in der induktiven Statistik. Themen: Zufallsvariablen, Wichtige Verteilungsmodelle, Stichprobentheorie, Schätztheorie (Maximum-Likelihood- und Kleinste-Quadrate Methode), Regressionsmodell, Konfidenzintervalle und Testtheorie.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Geänderte Prüfungsform im WS 2020/21: Multiple-Choice-Klausur

7010321 Statistical Inference I (englisch)

4 SWS

VL/UE	Do	14-18	wöch.	A. Fernández
-------	----	-------	-------	--------------

Fontelo,

E. Ivanova

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

The students learn to understand the foundations and general properties of likelihood-based statistical inference and the Bayesian approach to statistical learning including the implementation of these approaches in statistical software using appropriate numerical procedures. Topics: likelihood function and likelihood principles, maximum likelihood estimators and their properties, numerical procedures for maximum likelihood estimation, likelihood-based tests and confidence intervals (derived from Wald, score, and likelihood ratio statistics), Bootstrap, Bayes theorem, Bayes estimators and their properties, Bayesian credible intervals, prior choices, computational approaches for Bayesian inference, model choice.

Organisatorisches:

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

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

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

Prüfung:

Written exam (90 min)

70 132**Statistik II**

2 SWS

UE	Mo	14-16	wöch. (1)	M. Röckl
UE	Mo	14-16	wöch. (2)	E. Sprünken
UE	Mi	12-14	wöch. (3)	M. Röckl
UE	Mi	12-14	wöch. (4)	E. Sprünken
UE	Do	14-16	wöch. (5)	M. Röckl
UE	Do	14-16	wöch. (6)	M. Simnacher
UE	Mi	16-18	wöch. (7)	M. Röckl
UE	Mi	16-18	wöch. (8)	M. Simnacher

- 1) findet ab 09.11.2020 statt
 2) findet ab 09.11.2020 statt
 3) findet ab 11.11.2020 statt
 4) findet ab 11.11.2020 statt
 5) findet ab 12.11.2020 statt
 6) findet ab 12.11.2020 statt
 7) findet ab 11.11.2020 statt
 8) findet ab 11.11.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

Wir möchten darauf hinweisen, dass in den Gebäuden der HU zu Berlin und in allen Präsenzveranstaltungen Maskenpflicht besteht! Ohne Mund-Nasen-Schutz ist ein Zutritt nicht möglich!
Übung wird parallel über Zoom gestreamt!

701015**Datenanalyse II**

4 SWS

VL/UE	Mo	10-12	wöch. (1)	S. Klinke
	Di	12-14	wöch. (2)	S. Klinke

1) findet ab 09.11.2020 statt
 2) findet ab 03.11.2020 statt ; (R)

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit der Zusammenhangs- und Regressionsanalyse sowie der Multivariate Statistik. Themen: Bivariate Statistik, Grafik multivariater Daten, Hauptkomponentenanalyse, Faktoranalyse, Clusteranalyse, Multiple lineare Regression, Residualanalyse, Nicht- und semiparametrische Regression, Klassifikations- und Regressionsbäume und Neuronale Netze.

Teilnehmerbeschränkung: 40

Anmeldung: Im Zeitraum vom 01.07. bis 28.10.2020 **via AGNES (Onlineanmeldung)** .

Organisatorisches:

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

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

Prüfung:

Hausarbeit

701016**Statistical Programming Languages (englisch)**

2 SWS

SE		16-20	Block (1)	E. Maier
	Mo	16-20	Einzel (2)	E. Maier
	Di	16-20	Einzel (3)	E. Maier
	Do	16-20	Einzel (4)	E. Maier
SE		16-20	Block (5)	E. Ivanova
	Mo	16-20	Einzel (6)	E. Ivanova
	Di	16-20	Einzel (7)	E. Ivanova
	Do	16-20	Einzel (8)	E. Ivanova

- 1) findet vom 26.10.2020 bis 30.10.2020 statt
 2) findet am 14.12.2020 statt
 3) findet am 15.12.2020 statt
 4) findet am 17.12.2020 statt
 5) findet vom 26.10.2020 bis 30.10.2020 statt
 6) findet am 14.12.2020 statt
 7) findet am 15.12.2020 statt
 8) findet am 17.12.2020 statt

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

The students are introduced to the basic concepts of statistical programming languages as R or Matlab and its application. They will have in-depth knowledge of mathematical and algorithmic foundations of statistical software.
 A component of the seminar is an ungraded presentation.

Reason for block course: For educational reasons it is more reasonable to teach skills of a programming language in a block course. The maximum number participants is 30 students per group (60 students in total). Applications for a place on the Moodle course must be submitted by 19 October 2020; please note that enrolment on the Moodle course is not sufficient! Participants will be randomly selected according to the rules of the HU ZSP and will be notified on 20 October 2020.

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

7010328 An Introduction to Python (englisch)

2 SWS

SE

10-14

Block (1)

N. Hans,

L. Kock

Sa

09-14

Einzel (2)

N. Hans,

L. Kock

SE

16-20

Block (3)

N. Hans,

L. Kock

Sa

09-14

Einzel (4)

N. Hans,

L. Kock

1) findet vom 26.10.2020 bis 30.10.2020 statt

2) findet am 31.10.2020 statt ; if necessary

3) findet vom 02.11.2020 bis 06.11.2020 statt

4) findet am 07.11.2020 statt ; if necessary

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-3>

The students are introduced to the basic concepts of the statistical programming language Python and its application. They have in-depth knowledge of mathematical and algorithmic foundations of statistical software.

Recommended conditions: Statistik I and II

A component of the seminar is an ungraded presentation.

Reason for block course: For educational reasons it is more reasonable to teach skills of a programming language in a block course.

In addition, programming skills in Python are gaining in relevance for many study programs and an intensive course on such a topic can be included in the regular schedule more easily even for non-beginners.

The maximum number participants is 20 students per group. Application: 28 September to 02 October 2020 via Moodle.

Participants will be selected randomly before the first lecture according the rules of HU ZSP.

Organisatorisches:

StO/PO BA BWL und VWL 2016: 6 LP, Modul: "Spezifische Themen der Quantitativen Methoden"

StO/PO MA 2016: 6 LP, Modul: "Selected Topics in Quantitative Methods"

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

Prüfung:

Portfolio: Programming task with delivery

Wirtschaftsinformatik

707923 Business Intelligence Systems

2 SWS

VL

Mi

08:30-10:00

wöch.

S. Lessmann

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98808>

Die Veranstaltung Business Intelligence Systems behandelt Konzepte, Methoden und Werkzeuge für die Unterstützung von Führungsaufgaben. Studierende haben die Gelegenheit, folgende Qualifikationen zu erwerben:

- Die Studierenden sind in der Lage, operative und analytische Informationssysteme voneinander abzugrenzen und kennen die wesentlichen konzeptionellen Unterschiede zwischen beiden Kategorien.
- Die Studierenden sind mit dem Data-Warehouse-Konzept vertraut und kennen die wesentlichen Elemente der Data-Warehouse-Referenzarchitektur. Darauf aufbauend werden grundlegende Kenntnisse im Bereich der analytischen Datenmodellierung erworben.
- BI-Ansätze zur Informationsversorgung sind den Studierenden geläufig. Sie sind ferner in der Lage, geeignete Technologien für konkrete Managementaufgaben auszuwählen.
- Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse im Bereich Data Mining. Mit Hilfe von Standardsoftware können Sie eigenständig Beschreibungs- und Prognosemodelle erstellen und diese empirisch evaluieren.
- Die Studierenden sind mit aktuellen Entwicklungen im Bereich der computerbasierten Informationsversorgung (Big Data) vertraut. Sie verstehen die Unterschiede und Gemeinsamkeiten von Big Data und der klassischen BI und können neue Technologien entsprechend einordnen.

Literatur:

Gluchowski, P.; Gabriel, R.; Dittmar, C. (2008) Management Support Systeme und Business Intelligence: Computergestützte Informationssysteme für Fach- und Führungskräfte, 2. Auflage, Springer.

Jukic, N.; Vrbsky, S.; Nestorow, S. (2012) Database Systems, Pearson.

Organisatorisches:

Prüfung:
Klausur (90 min)

707923 Business Intelligence Systems

2 SWS

UE	Do	10-12	wöch.	S. Lessmann
UE	Fr	12-14	wöch.	N.N.

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=98808>

709048 Seminar zur Präsentation der Abschlussarbeiten in Wirtschaftsinformatik

2 SWS

FS	Do	16-18	wöch.	S. Lessmann, A. Zharova
----	----	-------	-------	----------------------------

Präsentationen der Abschlussarbeiten und Zwischenberichte, Dissertationen

Weitere Veranstaltungen der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

709090 Begleitendes Lernen Wirtschaftswissenschaften

2 SWS

TU	Mo	10:15-11:45	wöch. (1)	J. Hungerbühler, M. Murr, F. Schumann
TU	Di	18:00-19:30	wöch. (2)	J. Hungerbühler, M. Murr, F. Schumann
TU	Mi	14:15-15:45	wöch. (3)	J. Hungerbühler, M. Murr, F. Schumann

- 1) findet vom 09.11.2020 bis 14.12.2020 statt
- 2) findet vom 03.11.2020 bis 15.12.2020 statt
- 3) findet vom 04.11.2020 bis 16.12.2020 statt

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=52536>

Das Begleitende Lernen ist ein Zusatzangebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und richtet sich an Bachelorstudierende im Basisstudium. An drei Terminen in der Woche haben die Studierenden die Möglichkeit, Fragen zu den Grundlagenfächern zu stellen.

Das aktuelle Angebot sowie Neuigkeiten und weitere Unterlagen sind im Moodle-Kurs erhältlich.
Der Schlüssel für den Moodle-Kurs lautet **Kaskade**

709093 Interdisziplinäres Studentisches Kolloquium (ISK): Was ist Ökonomie? Theorie und Kritik des ökonomischen Denkens (deutsch-englisch)

2 SWS

CO	Mi	18-20	wöch.	A. Antezza, J. Elmer, K. Krause
----	----	-------	-------	---------------------------------------

Moodle-Link:
<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=100219>

Als "systemrelevant" werden im Allgemeinen Institutionen, Berufe oder Wirtschaftsbereiche bezeichnet, die für die Erhaltung eines Systems von besonderer Bedeutung sind. Jedoch hat sich das gesellschaftliche Verständnis davon, welche Dinge systemrelevant sind, stark verändert - benutzten wir den Begriff zu Zeiten der Finanzkrise von 2008/09 noch für besonders große Banken ("too big to fail"), ist während der Corona-Pandemie dabei vor allem von Berufsgruppen in den Bereichen der Gesundheits- oder der Nahrungsmittelversorgung die Rede. Wie kam es zu dieser Kehrtwende? Was eint Dinge, die in verschiedenen Kontexten als systemrelevant bezeichnet werden, worin unterscheiden sie sich? Von welchem System sprechen wir dabei eigentlich - und über welches sollten wir sprechen?

Mit diesen und anderen Fragen zum Modewort "systemrelevant" wollen wir uns in diesem Semester anhand verschiedener Beispiele beschäftigen, die in gewissem Sinne als systemrelevant (oder als Gegenteil davon) bezeichnet werden (können) - neben Banken und Care-Arbeit wird es also auch z.B. um "Bullshit-Jobs", digitale Plattformen, Wirtschaftswachstum, Arbeitslosigkeit und Ungleichheit gehen. Dazu lesen wir unter anderem Texte aus Strömungen der (neo-) marxistischen, der feministischen, sowie der Postwachstumsökonomik.

Das Interdisziplinäre Studentische Kolloquium (ISK) ist eine offene Veranstaltung für Diskussion im Bereich der Ökonomie und darüber hinaus. Wir gestalten unsere Sitzungen gemeinsam, diskutieren Texte aus verschiedenen Disziplinen und setzen uns kritisch mit verschiedenen Theorien, ihren Annahmen und ihrer Wirkmacht auseinander. Voraussetzung ist - neben der regelmäßigen Lektüre - die Bereitschaft, sich auf andere Denkweisen und neue Konzepte einzulassen. Zudem besteht auch die Möglichkeit, eigene Arbeiten vorzustellen oder eine Sitzung zu einem Thema zu gestalten. Es können keine ECTS erworben werden. Die Organisator*innen sind Aktive in der studentischen Gruppe „Was ist Ökonomie?“, Kontakt: info@wasistoekonomie.de

English:

Institutions, occupations or economic sectors that are of particular importance for the stability of a system are often called "systemically important". However, the things we as a society have deemed systemically important have changed dramatically - while we used the term for banks that were "too big to fail" in the 2008/09 financial crisis, it is mostly reserved for workers in the health and food sectors during the Corona pandemic. How did it come to this U-turn? What do "systemically relevant" things have in common, what are their differences? What is this system we are talking about - and what system should we be talking about? In this semester, we will cover these and other questions concerning the expression "systemically important" by looking at different things which are or could be deemed systemically important - apart from banks and care work, we will thus also cover topics like "bullshit jobs", digital platforms, economic growth, unemployment and inequality. For this purpose, we will read texts from (Neo-) Marxist, Feminist, and Degrowth economics, among others.

The interdisciplinary student colloquium (ISK) is an open space for discussions on economic topics and beyond. The papers we will read and discuss are from different academic disciplines and schools of thought. The only requirements to participate are the willingness to read the paper in advance to each session and to be open for new perspectives and ways to think about economic topics. During the semester, it is also possible to present your own work or to moderate a session on a topic yourself. ECTS will not be awarded for this colloquium.

The organizers are part of the student initiative "Was ist Ökonomie?", contact: info@wasistoekonomie.de

Organisatorisches:

ECTS-Punkte können NICHT erworben werden. No ECTS credits can be awarded for participation.

Personenverzeichnis

Person	Seite
Adam, Tim (Investmentanalyse und Portfoliomanagement)	14
Albers, Thilo (Trade and Globalization)	21
Albers, Thilo (Political Economy)	22
Altun, Orkun (Mikroökonomie I)	6
Antezza, Arianna (Interdisziplinäres Studentisches Kolloquium (ISK): Was ist Ökonomie? Theorie und Kritik des ökonomischen Denkens)	26
Babilas, Leonie (Externes Rechnungswesen)	4
Beyer, Bianca (Empirische Forschung)	11
Böckem, Hanne (Grundlagen der Wirtschaftsprüfung)	10
Brendel, Janja (Grundlagen der Wirtschaftsprüfung)	10
Bruckmann, Stephanie (Externes Rechnungswesen)	4
Brüggemann, Ulf (Bachelorseminar Rechnungswesen)	11
Chaskel, Rico (Internationale Rechnungslegung)	10
Chirvi, Malte (Umwandlung von Unternehmen)	9
Danilov, Anastasia (Empirical Evaluation of Human Resource Management Practices)	16
Dengler, Thomas (Makroökonomie I)	6
El-Gayar, Alaa (Marketing und E-Business)	4
Elmer, Jim (Interdisziplinäres Studentisches Kolloquium (ISK): Was ist Ökonomie? Theorie und Kritik des ökonomischen Denkens)	26
Engelmann, Dirk (Grundlagen der Finanzwissenschaft)	19
Euler, Simone (Controlling)	11
Fernández Fontelo, Amanda (Statistical Inference I)	23
Gamp, Tobias (Einführung in die Spieltheorie)	18
Gamp, Tobias (Einführung in die Spieltheorie)	19
Gassen, Joachim (Internationale Rechnungslegung)	10
Gassen, Joachim (Controlling)	10
Gerstmeier, Fabian (Mikroökonomie I)	6
Gräfe, Charly (Investmentanalyse und Portfoliomanagement)	14
Graßhoff, Ulrike, grasshou@hu-berlin.de (Mathematik I)	7
Graßhoff, Ulrike, grasshou@hu-berlin.de (Mathematik I)	8
Großbölting, Tobias (Makroökonomie I)	6
Grundmann, Stefan, Tel. 2093 91430, stefan.grundmann@rewi.hu-berlin.de (Handels- und Gesellschaftsrecht)	7
Guhl, Daniel (Konsumentenverhalten)	16

Person	Seite
Guhl, Daniel (Seminar zum Marketingmanagement)	17
Hahnen, Maren (Mikroökonomie I)	5
Hans, Nicolai (An Introduction to Python)	25
Hauck, Ronny (Bürgerliches Recht)	7
Hildebrandt, Lutz (Studienabschlusssseminar Marketing (BA)/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (BA))	17
Huber, Hans-Peter (Externes Rechnungswesen)	4
Hülsmann, Matthias (Steuerliche Gewinnermittlung, Umsatzsteuer und Verfahrensrecht)	9
Hungerbühler, Jannik Lenard (Begleitendes Lernen Wirtschaftswissenschaften)	26
Ivanova, Elena (Statistical Inference I)	23
Ivanova, Elena (Statistical Programming Languages)	24
Kamecke, Ulrich (Außenhandel)	18
Kamecke, Ulrich (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	20
Kasch, Maria (Behavioral Finance and Asset Pricing)	13
Keil, Jan (Investmentanalyse und Portfoliomanagement)	14
Keil, Jan (Investmentanalyse und Portfoliomanagement)	14
Kersting, Felix (Political Economy)	22
Kirstein, Bernd-Michael (Mathematik I)	8
Klapper, Daniel (Marketing und E-Business)	4
Klinke, Sigbert, Tel. +49 30 2093 99595, sigbert@wiwi.hu-berlin.de (Statistik II)	23
Klinke, Sigbert, Tel. +49 30 2093 99595, sigbert@wiwi.hu-berlin.de (Datenanalyse II)	24
Kock, Lucas (An Introduction to Python)	25
Körösi, Karina (Grundzüge der Unternehmensbesteuerung)	8
Krause, Konrad (Interdisziplinäres Studentisches Kolloquium (ISK): Was ist Ökonomie? Theorie und Kritik des ökonomischen Denkens)	26
Kucinskis, Simas (Entrepreneurial Finance and Venture Capital)	12
Kuhmann, Konrad (Monetary Economics)	19
Lessmann, Stefan, stefan.lessmann@hu-berlin.de (Marketing und E-Business)	4
Lessmann, Stefan, stefan.lessmann@hu-berlin.de (Business Intelligence Systems)	25
Lessmann, Stefan, stefan.lessmann@hu-berlin.de (Business Intelligence Systems)	26
Lessmann, Stefan, stefan.lessmann@hu-berlin.de (Seminar zur Präsentation der Abschlussarbeiten in Wirtschaftsinformatik)	26
Lippold, Dirk (Consulting und Change Management)	15
Lüttke, Lisa (Externes Rechnungswesen)	4
Lutz, Martin, martin.lutz@hu-berlin.de (Trade and Globalization)	21

Person	Seite
Maier, Eva (Statistical Programming Languages)	24
Maiterth, Ralf (Externes Rechnungswesen)	4
Maiterth, Ralf (Grundzüge der Unternehmensbesteuerung)	8
Maiterth, Ralf (Umwandlung von Unternehmen)	9
Mariano, Beatriz (Seminar Empirical Research in Finance)	13
Mariano, Beatriz (Bachelor Thesis Seminar in Finance (englisch))	14
Materna, Jonas (Internationale Rechnungslegung)	10
Maxand, Simone (Applied Econometrics)	22
Michel, Harald (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie)	20
Murr, Maja Nicole (Begleitendes Lernen Wirtschaftswissenschaften)	26
Piasenti, Stefano (Mikroökonomie I)	5
Pillath, Pascal (Mikroökonomie I)	5
Pyrlik, Hans (Externes Rechnungswesen)	4
Radwanski, Juliusz (Financial Derivatives)	13
Röckl, Marcus (Statistik II)	24
Röhrkasten, Miriam (Empirische Forschung)	11
Salgado Moreno, Mauricio, Tel. 2093-5996, incomings-wiwi@hu-berlin.de (Makroökonomie I)	6
Schade, Christian (Seminar Innovative Entrepreneurship)	15
Schade, Christian (Bachelor-Thesis-Seminar Entrepreneurship)	15
Schilling, Peter (Steuerliche Gewinnermittlung, Umsatzsteuer und Verfahrensrecht)	9
Schmidt, Vanessa (Makroökonomie I)	6
Schöttner, Anja (Studienabschlusssseminar Personal- und Organisationsökonomik)	16
Schumann, Florian (Begleitendes Lernen Wirtschaftswissenschaften)	26
Simmacher, Marco (Statistik II)	24
Spitz-Oener, Alexandra (Empirische Forschung)	11
Spitz-Oener, Alexandra (Studienabschlusssseminar zu Themen der Angewandten Arbeitsmarkttökonomik)	21
Sprünken, Erin (Statistik II)	24
Stomper, Alex (Empirische Forschung)	11
Stomper, Alex (Financial Economics for Citizens (ehemals: Financial Markets and Social Science))	12
Stomper, Alex (Bachelor Thesis Seminar in Finance (deutsch))	14
Viebahn, Fintan (Mikroökonomie I)	6
Vogt, Annette (History of Economic Thought in the 20th Century)	20

Person	Seite
von Cölln, Hans-Hinrich (Steuerliche Gewinnermittlung, Umsatzsteuer und Verfahrensrecht)	9
Vorjohann, Pauline (Mikroökonomie I)	5
Weinke, Lutz (Makroökonomie I)	6
Weinke, Lutz (Monetary Economics)	19
Weizsäcker, Georg, weizsaecker@hu-berlin.de (Mikroökonomie I)	5
Weizsäcker, Georg, weizsaecker@hu-berlin.de (Mikroökonomie I)	5
Witter, Tobias (Controlling)	11
Wolf, Nikolaus (Empirische Forschung)	11
Wolf, Nikolaus (Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsgeschichte)	18
Wolf, Nikolaus (Studienabschlussseminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte)	21
Zharova, Alona, alona.zharova@hu-berlin.de (Seminar zur Präsentation der Abschlussarbeiten in Wirtschaftsinformatik)	26

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
SPA 1		Spandauer Straße 1	Institutsgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

CO	Kolloquium
FS	Forschungsseminar
IV	Integrierte Lehrveranstaltung (Vorlesung mit Seminar oder Übung)
SE	Seminar
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/UE	Vorlesung/Übung