



Wintersemester 2009/10

Vorlesungszeit: 12.10.2009 - 13.02.2010

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Spandauer Straße 1, 10099 Berlin, Sitz: Spandauer Straße 1, 10178 Berlin

Dekan/in	Prof. Ph. D. Oliver Günther
Prodekan/in	Prof. Dr. Bengt-Arne Wickström
Prodekan/in für Lehre und Studium	Dr. oec. Sibylle Schmerbach
Prodekan/in für Forschung	Prof. Dr. Lutz Hildebrandt
Dekanatssekretär/in	Susanne Lenzen, SPA 1, 05, Tel. 2093-5673, Fax 2093-5727
Verwaltungsleiter/in	Barbara Wöb, SPA 1, 04, Tel. 2093-5674, Fax 2093-5727
Frauenbeauftragte/r	Susanne Lenzen, SPA 1, 05, Tel. 2093-5673, Fax 2093-5727

Internationales

Ausländerbeauftragte/r	Prof. Dr. Bengt-Arne Wickström
Leiter/in Internationales Büro	Margaret D. McMenamy
Studentische/r Mitarbeiter/in ERASMUS-Programm	Julia Hennings
Studentische/r Mitarbeiter/in ERASMUS-Prgramm	Na Mi Nguyen
Koordinator/in MEMS-Programm	Dipl.-Betriebsw. Heike Röhl

Kommission Studium und Lehre

Vorsitzende/r	N.N.
---------------	------

Prüfungsausschuss für alle wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge

Vorsitzende/r	N.N.
---------------	------

Prüfungsbüro

Leiter/in	Andrea Kath, SPA 1, 02, Tel. 2093-5928, Fax 2093-5881
Ansprechpartner/in für Studierende zur Anerkennung/Einstufung in höhere Fachsemester	Andrea Kath, SPA 1, 02, Tel. 2093-5928, Fax 2093-5881
Mitarbeiter/in	Antje Beindorf, SPA 1, 03, Tel. 2093-5682, Fax 2093-5881
Mitarbeiter/in	Dorit Protzek, SPA 1, 03, Tel. 2093-5607, Fax 2093-5881

Studienbüro

Leiter/in	Jeanette Bönisch, SPA 1, 01, Tel. 2093-5608, Fax 2093-5881
Studentische/r Mitarbeiter/in Studentische Studienberatung	Anna Pinosa, SPA 1, 01, Tel. 2093-5608, Fax 2093-5881

Studienfachberatung

Studienfachberater/in Betriebswirtschaftslehre (Bachelor, Diplom)	Prof. Dr. Bärbel Gertich
Studienfachberater/in Betriebswirtschaftslehre (Master)	Prof. Dr. Joachim Gassen
Studienfachberater/in Volkswirtschaftslehre (Bachelor, Master, Diplom)	Prof. Dr. Charles Beat Blankart

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	4
Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	4
Betriebswirtschaftslehre	4
Volkswirtschaftslehre	5
Methodische Grundlagen	6
Weitere Veranstaltungen	9
Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL	9
Entrepreneurship	9
Finanzwirtschaft	10
Bank- und Börsenwesen	11
Internationales Management	12
Marketing	13
Internes Rechnungswesen	14
Externes Rechnungswesen	15
Versicherungs- und Risikomanagement	16
Wettbewerbsstrategie	16
Wahlmodule VWL	16
Makroökonomie	16
Mikroökonomie	18
Finanzwissenschaft	19
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	21
Wirtschaftsgeschichte	22
Wahlmodule Methodische Grundlagen	22
Ökonometrie	23
Operations Research	23
Statistik	24
Wirtschaftsinformatik	25
Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	25
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre	25
General Management	25
Entrepreneurship and Innovation	27
Finance	27
Banking and Financial Management	28
International Management	29
Marketing	31
Accounting	32
Risk Management and Insurance	33
Corporate Finance	34
Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule	35
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre	35
Makroökonomie	35
Mikroökonomie	37
Finanzwissenschaft	39
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	40
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Methodische Grundlagen	40
Ökonometrie	40
Operations Research	43
Statistik	44
Information Systems	46
Weitere Veranstaltungen	47

Personenverzeichnis	49
Gebäudeverzeichnis	57
Veranstaltungsartenverzeichnis	58

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Betriebswirtschaftslehre

70 123 Buchhaltung

2 SWS VL/UE	Mi	08-10	wöch.	UL 6, 1115	U. Küting
----------------	----	-------	-------	------------	-----------

Aufgaben des Rechnungswesens; Rechtsvorschriften; Inventur/Inventar; Bestands- und Erfolgskonten; Erfolgsermittlung, Hauptabschlussübersicht und Jahresabschluss.
Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:
DÖRING/BUCHHOLZ: Buchführung und Jahresabschluss; 10. Auflage; 2007

Organisatorisches:
BA BWL: 3 SP, Modul BWL 1
BA VWL: 3 SP, Modul BWL 1a, 2a oder 3a

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 123 Tutorium Buchhaltung

2 SWS TU	Mo	08-10	wöch. (1)	UL 6, 2097	A. Landgraf
TU	Do	08-10	wöch. (2)	SPA 1, 202	K. Wasmund

1) findet ab 16.11.2009 statt; Termine werden bekannt gegeben
2) findet ab 19.11.2009 statt; Termine werden bekannt gegeben

70 126 Absatztheorie

2 SWS VL	Di	14-16	wöch.	UL 6, 1115	L. Hildebrandt
-------------	----	-------	-------	------------	----------------

Theoretische Grundlagen und Aufgaben des Marketing werden vorgestellt. Außerdem wird ein Überblick über Marketinginstrumente (Marketing-Mix) gegeben.

Literatur:
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:
BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 2
BA VWL: 3 SP, Modul: BWL 1a, 2a oder 3a

Prüfung:
Klausur (60 Minuten)

70 128 Organisations- und Entscheidungstheorie

2 SWS VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 201	H. Gründl
-------------	----	-------	-------	------------	-----------

In der Vorlesung werden Grundlagen der normativen und deskriptiven Entscheidungstheorie sowie Basisprobleme der Organisation behandelt.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:
Helmut Laux: „Entscheidungstheorie“, 6. Aufl. (2005), Springer;
Helmut Laux: „Grundlagen der Organisation“, 5. Aufl. (2003), Springer;
Franz Eisenführ/Martin Weber: „Rationales Entscheiden“, 4. Aufl. (2003) Springer;
Günter Bamberg/Adolf G. Coenenberg: „Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre“, 13. Aufl. (2006) Verlag Vahlen;
G. Bamberg/F. Baur/M. Krapp: „Arbeitsbuch zur betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre“ (2002) Verlag Vahlen;
Jost, P.-J.: Organisation und Motivation: Eine ökonomisch-psychologische Einführung, 1. Aufl. (2000), Wiesbaden, S. 451-461;
Jost, P.-J.: Ökonomische Organisationstheorie: Eine Einführung in die Grundlagen, (2000), Wiesbaden, S. 11 – 56;
Schreyögg, G.: Organisation: Grundlagen moderne Organisationsgestaltung, 4., vollständig überarb. U. erw. Auflage, (2003), Wiesbaden, S. 9-99;
Scott, W.G.: Organization Theory: An Overview and Appraisal, The Journal of the Academy of Management, Vol. 4 (1), 1961, S. 7-26.

Organisatorisches:
BA BWL: 3 SP, Modul BWL 3
BA VWL: 3 SP, Modul BWL 1a, 2a oder 3a

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 129 Finanzierung und Investition

2 SWS						
VL/UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 220	S. Schöne	
VL/UE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 22	C. Meinhardt	
VL/UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 220	C. Meinhardt	
VL/UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 220	J. Auer	
VL/UE	Do	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 125	J. Auer	

1) Am 12.11.09 findet die Veranstaltung im Raum 203 statt.

Es wird erwartet, dass die Teilnehmer Lehrbuch und Skript selbstständig durcharbeiten. In den Veranstaltungen werden Fragen beantwortet und die Lösungen der Übungsaufgaben durch die Studenten präsentiert. Veranstaltungsplan, Übungsaufgaben und Übersetzungshilfe unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/, Link „Studium“
Hörerkreis: 3. Fachsemester, Studierende mit Schwerpunkt Bankwesen im 2. Fachsemester

Literatur:

Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance, 9. Aufl., McGraw-Hill, 2008 (8. Aufl. unter dem Titel "Corporate Finance");
Ross, S.A./Westerfield, R.W./Jaffe, J.F. /Jordan, B.D.: Modern Financial Management, 8. Auflage, McGraw-Hill, 2007, ISBN 978-0-07-110077-5, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript "Investition und Finanzierung" (Stehle)

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul BWL 3

BA VWL: 3 SP, Modul BWL 1a, 2a oder 3a

Prüfung:

Klausur (60 min)

Volkswirtschaftslehre

70 111 Einführung in die Volkswirtschaftslehre

2 SWS						
VL	Di	16-18	wöch.	UL 6, 1115	C. Blankart	

70 111 Einführung in die Volkswirtschaftslehre

2 SWS						
UE	Mo	16-18	wöch. (1)	SPA 1, 201	N.N.	
UE	Mi	16-18	wöch. (2)	UL 6, 1115	N.N.	

1) findet vom 04.01.2010 bis 01.02.2010 statt

2) findet vom 06.01.2010 bis 03.02.2010 statt; Aufgrund des Streiks der Studierenden und der damit verbunden Verlegung der Veranstaltungen muss die UE auf den neuen Termin (Mi, 16-18 Uhr) verlegt werden.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Literatur:

Samuelson, Nordhaus: Volkswirtschaftslehre (neueste Auflage)

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul VWL 1 (Einführung in die Volkswirtschaftslehre/Wirtschaftsgeschichte)

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS						
VL	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 201	U. Kamecke	

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS						
UE	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 220	M. Pollrich	
UE	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 201	M. Lee	
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 220	M. Lee	
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 202	M. Pollrich	

In der Veranstaltung sollen grundlegende wirtschaftstheoretische Ansätze vermittelt und die Allokationsfunktion des Marktes dargestellt werden. Die wichtigsten Themenbereiche umfassen die Theorie der Präferenzen, Haushalts- und Unternehmenstheorie sowie die Theorie des Marktgleichgewichts.

Die Übungen sollen zur Anwendung theoretischer Grundlagen auf einfache ökonomische Fragestellungen befähigen.

Literatur:

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul VWL 2 (Mikroökonomie I)

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

VL

Mo

10-12

wöch.

SPA 1, 201

M. Burda

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

UE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 201

H. Gerhardt,
J. Scheffel,
D. Schneider

UE

Di

10-12

wöch.

SPA 1, 201

H. Gerhardt,
J. Scheffel,
D. Schneider

UE

Mi

14-16

wöch.

SPA 1, 201

H. Gerhardt,
J. Scheffel,
D. Schneider

UE

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 201

H. Gerhardt,
J. Scheffel,
D. Schneider

Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; gesamtwirtschaftliches Wachstum; Budgetbeschränkungen; die Komponenten der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage; der reale Wechselkurs; Geldnachfrage; Geldangebot und geldpolitische Instrumentarien; makroökonomisches Gleichgewicht im klassischen und keynesianischen Sinne; komparativ-statische Analyse
Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Burda/Wyplosz, *Macroeconomics: A European Text* (4. erweiterte Auflage, Oxford University Press 2005) bzw. Makroökonomik: Eine europäische Perspektive (2. Auflage 2001).

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul VWL 3 (Makroökonomie I)

Prüfung:

Klausur (90 min)

Methodische Grundlagen

70 141 Mathematik I

2 SWS

VL

Di

10-12

wöch. (1)

UL 6, 2116

A. Brandt

1) Aufgrund des Streiks der Studierenden und der damit verbunden Besetzung des AM muss die VL vorübergehend auf Di, 18-20 Uhr, SPA 1, Hörsaal 201 verlegt werden.

70 141 Mathematik I

2 SWS

UE

Mi

14-16

wöch.

SPA 1, 22

D. Syrbe

UE

Mi

16-18

wöch.

SPA 1, 22

D. Syrbe

UE

Do

10-12

wöch.

SPA 1, 22

B. Kirstein

UE

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 22

B. Kirstein

UE

Fr

10-12

wöch.

UL 6, 2097

B. Kirstein

Folgen und Reihen, Funktionen mit einer Variablen, Funktionen mit mehreren Variablen, partielle Ableitungen, totales Differential, Extremwertbestimmungen mit und ohne Nebenbedingungen, Lagrange-Multiplikatoren, Hessesche Matrix, Differenzengleichungen, Integralrechnung, gewöhnliche Differentialgleichungen, Satz von Taylor

Literatur:

Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: „Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, R.: „Differenzengleichungen“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 141 Tutorium Mathematik I

2 SWS

TU	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 22	D. Gley
TU	Mi	12-14	wöch.	BU26, 117	A. Ryndin
TU	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 23	A. Ryndin
TU	Mi	16-18	wöch. (1)	SPA 1, 21b	D. Gley
TU	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 21b	J. Brauer
TU	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 125	J. Brauer
TU	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 22	D. Gley
TU	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 203	A. Ryndin
TU	Mi	12-14	wöch. (2)	SPA 1, 22	R. Richter
TU	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 22	A. Brandt

1) Dieses Tutorium ist Studierenden mit einem besonderen mathematischen Interesse vorbehalten.

2) Am 13.1. und 3.2.2010 findet das Tutorium im Hörsaal 202 statt.

Der Beginn der Tutorien wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

Der Beginn der Tutorien wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

70 142 Tutorium Mathematik II

2 SWS

TU	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 21b	J. Brauer
----	----	-------	-------	------------	-----------

70 132 Statistik II

2 SWS

VL	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 201	S. Klinke, S. Stahlschmidt
----	----	-------	-------	------------	-------------------------------

70 132 Statistik II

2 SWS

UE	Mo	12-14	14tgl./2	SPA 1, 202	M. Guo
UE	Mo	12-14	14tgl./1	SPA 1, 202	M. Guo
UE	Di	16-18	14tgl./1	SPA 1, 220	I. Karpenka
UE	Di	16-18	14tgl./2	SPA 1, 220	C. Westermeier
UE	Mi	10-12	14tgl./1	UL 6, 2097	E. Silyakova
UE	Mi	10-12	14tgl./2	UL 6, 2097	E. Silyakova
UE	Mi	16-18	14tgl./1	SPA 1, 23	W. Wang
UE	Mi	16-18	14tgl./2	SPA 1, 23	W. Wang
UE	Do	12-14	14tgl./1	UL 6, 2097	M. Osipenko
UE	Do	12-14	14tgl./2	UL 6, 2097	M. Osipenko
UE	Fr	12-14	14tgl./1	SPA 1, 22	L. Hoffmann
UE	Fr	12-14	14tgl./2	SPA 1, 22	L. Hoffmann

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul Statistik 1 + Statistik 2

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 143 Wirtschaftsinformatik

3 SWS

VL	Do	09-12	wöch.	SPA 1, 201	O. Günther, B. Viehweger
----	----	-------	-------	------------	-----------------------------

70 143 Wirtschaftsinformatik

1 SWS

UE	Di	14-16	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	14-16	14tgl./2	SPA 1, 025	V. Schöndienst, B. Viehweger, T. Winkler
UE	Di	16-18	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	16-18	14tgl./2	SPA 1, 025	V. Schöndienst, B. Viehweger, T. Winkler
UE	Di	18-20	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	18-20	14tgl./2	SPA 1, 025	V. Schöndienst, B. Viehweger, T. Winkler
UE	Mi	10-12	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	10-12	14tgl./2	SPA 1, 025	V. Schöndienst, B. Viehweger, T. Winkler
UE	Do	16-18	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Do	16-18	14tgl./2	SPA 1, 025	V. Schöndienst, B. Viehweger, T. Winkler
UE	Fr	14-16	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Fr	14-16	14tgl./2	SPA 1, 025	V. Schöndienst, B. Viehweger, T. Winkler

Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Wirtschaftsinformatik: IT-Strategie, Prozess- und Datenmanagement.
Technische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik: Hardware, Software, Programmierung.
Hörerkreis: 3. Fachsemester

Literatur:

Hansen, H.R.; Neumann, G.: WI I – 2005;
Gumm, H.-P.: Sommer, M.: „Einführung in die Informatik – 2006“
Stahlknecht, P., Hasenkamp, U.; „Einführung in die WI 2004“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul Wirtschaftsinformatik I

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 151 Bürgerliches Recht

2 SWS

VL	Mo	12-14	wöch. (1)	UL 6, 2116	S. Augenhöfer
----	----	-------	-----------	------------	---------------

1) Aufgrund des Streiks der Studierenden und der damit verbunden Besetzung des AM findet die VL vorübergehend im Hörsaal 2002, UL 6 statt.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Die Veranstaltung dient der Vermittlung eines Überblicks über das Bürgerliche Recht. Dabei wird insbesondere auf die für einen Betriebswirt relevanten Punkte dieses Rechtsgebietes (Schuldrecht v.a. Vertragsrecht) eingegangen.

Literatur:

Wird in der VL bekannt gegeben.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 153 Handels- und Gesellschaftsrecht

2 SWS

VL	Mo	14-16	wöch.	UL 6, 1115	H.-P. Schwintowski
----	----	-------	-------	------------	--------------------

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)

Prüfung:

Klausur (60 min)

Weitere Veranstaltungen

70 721 Excel in Operations Research

2 SWS

IV

(1)

M. Weber

1) siehe KVV bzw. Aushang; Diese Veranstaltung wird in Blöcken angeboten. Die Termine erfolgen nach Absprache mit den Studierenden. Ort der Veranstaltung: PC-Pool 025, Spandauer Str. 1

Behandlung und Auswertung großer Datenmengen, Bedienung und Anwendung mathematischer und statistischer Excel-Funktionen, z. B. Solver, Regression, Optimierung, finanzmathematische Anwendungen, Zufallszahlen und Simulation, graphische Darstellung.

Teilnahmebegrenzung: 20

Begründung der Blockveranstaltung: Die Evaluationen dieser Veranstaltung zeigen, dass die Studenten die Blockveranstaltung einer wöchentlichen Veranstaltung vorziehen. Da in dieser Veranstaltung ausschließlich am Computer gearbeitet wird, prägen sich bestimmte Arbeitsschritte und vor allem Tastaturkürzel besser ein, wenn sie innerhalb kurzer Zeit intensiv wiederholt und geübt werden.

Literatur:

Ragsdale: „Spreadsheet Modeling and Decision Analysis“; Denardo: „The Science of Decision Making: A Problem-Based Approach Using Excel“; Matthäus, Schulze: „Statistik mit Excel“; Benninga: „Financial Modeling“; Haas: „Marketing mit Excel“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Berufs(feld)bezogene Zusatzqualifikation (BZQ I) oder Operations Research

MA: keine Anrechnung für das Studium möglich

Diplom: 2 KP, Anrechnung ausschließlich im Ergänzungsfach möglich

Prüfung:

Teilnahme und Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung, Gruppenarbeit

53 940 Managing Diversity in Organisationen (MDO)

2 SWS

SE

Fr

08-12

14tgl./1 (1)

SPA 1, 21b

B. Beham

1) findet vom 16.10.2009 bis 05.02.2010 statt

Mit zunehmender Globalisierung und Mobilität von ArbeitnehmerInnen steigt auch die Vielfalt unter den MitarbeiterInnen einzelner Unternehmen. Um langfristig in einer globalen Wirtschaft erfolgreich sein zu können, müssen sich sowohl Großkonzerne als auch mittelständische Unternehmen vermehrt der Aufgabe stellen, eine zunehmend heterogene Belegschaft zu koordinieren. Die Heterogenität im Unternehmen resultiert aus einer Vielzahl von Merkmalsunterschieden wie etwa Geschlecht, Kultur, Alter, Ethnizität, physische Einschränkung etc. Das aktuelle Seminar soll StudentInnen verschiedenste Aspekte des Diversity Management sowohl aus einer Unternehmenssicht als auch von der Perspektive des Mitarbeiters/der Mitarbeiterin näher bringen. Neben der Aufarbeitung der aktuellen Literatur zeichnet sich das Seminar durch einen stark interaktiven Charakter aus und beinhaltet kurze experimentelle Übungen, Fallstudien sowie eine Gruppenarbeit (Modulabschlussprüfung in den Gender Studies). Die Unterrichtssprache ist Deutsch, die verwendete Literatur überwiegend englischsprachig.

Organisatorisches:

Das Seminar kann auch von Studierenden der Diplomstudiengänge BWL und VWL im Ergänzungsfach oder von Studierenden der Bachelorstudiengänge BWL und VWL im Bereich der freien Wahlfächer gewählt werden. Eine Anrechnung für das Vertiefungs- oder Wahlpflichtmodul Internationales Management ist jedoch NICHT möglich.

Die Teilnahme am Seminar erfordert eine Anmeldung über die Internetplattform Moodle im Zeitraum von 16.09.-07.10.2009. Details zum Seminar sowie zur Anmeldung in Moodle finden Sie ab September 09 auf der Webpage des Instituts für Management/ Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät in der Rubrik "Aktuelles" (<http://lehre.wiwi.huberlin.de/Professuren/bwl/management/aktuelles>) oder auf der Webpage von Prof. Barbara Beham (<http://lehre.wiwi.huberlin.de/Professuren/bwl/management/team/beham>).

Die Zuteilung der Studierenden auf die verfügbaren Seminarplätze erfolgt per Losverfahren, falls die Anmeldungen die vorhandenen Seminarplätze übersteigen. Die Studierenden werden per Email ca. eine Woche vor Seminarbeginn über die Zuteilung benachrichtigt. Diese Zuteilung ist per Email vor Seminarbeginn zu bestätigen und gilt dann als verbindliche Anmeldung zum Seminar.

709100 Projektstudium Ökonomie und Glück II

2 SWS

PT

Do

16-18

wöch.

UL 6, 2097

J. Propp

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: BZQ I (Berufsfeldbezogene Zusatzqualifikation)

Prüfung:

Die Prüfungsleistung erfolgt flexibel in eigenen Forschungsprojekten, deren Form und Thema individuell gewählt werden können. Außerdem wird aktive Teilnahme und die Mitgestaltung der Veranstaltung durch Vorträge, Diskussionsführung etc. erwartet.

Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL

Entrepreneurship

70 641 Economics of Entrepreneurship (Bachelor) (englisch)

2 SWS

VL

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 202

C. Schade

70 641 Economics of Entrepreneurship (Bachelor) (englisch)

2 SWS
UE Do 18-20 wöch. SPA 1, 202 C. Stefan

The lecture aims at investigating entrepreneurship and innovation from an economic point of view. It covers venture financing, running and terminating a venture, and government policy.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Entrepreneurship

Prüfung:

Klausur (90 min)

706513 Consulting und Change Management

2 SWS
VL Fr 12-16 14tgl. (1) SPA 1, 220 D. Lippold
1) Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen statt: 16.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2009, 8.01., 22.01., 05.02.2010; Die VL am 13.11.09 wird in den Hörsaal 201 verlegt.

Ein Großteil der BWL-Absolventen (im Jahr 2006: 48%) nennt Consulting als mögliche Wunschbranche für den Berufseinstieg. Die Vorlesung „Consulting und Change Management“ ist ideal für Studenten, die später in Unternehmensberatungen arbeiten wollen, aber auch sehr geeignet für Studenten, 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 fünf Teilen:

1. Grundlagen und Nutzen der Unternehmensberatung
2. Trends in der Unternehmensberatung
3. Beratungsprodukte und -prozesse
4. Erfolgsfaktoren des Beratereinsatzes
5. Organisation der Unternehmensberatung

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Entrepreneurship

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Klausur (60 min)

709007 Bachelor-Thesis-Seminar

2 SWS
SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 21b C. Schade

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Bachelor thesis in Entrepreneurship

Prüfung:

Präsentation und Bachelorarbeit

Finanzwirtschaft

70 665 Basics of International Finance (englisch)

2 SWS
VL Di 16-18 wöch. SPA 1, 202 S. Müller

70 665 Basics of International Finance (englisch)

2 SWS
UE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 202 J. Auer

Literatur:

Cheol S. Eun, Bruce G. Resnick: International Financial Management. McGraw-Hill, 2007, 4th ed.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: International Finance **oder** Basics of International Finance

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (60 min)

709000 Studienabschlusssseminar2 SWS
SE

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 21a

S. Müller

Bank- und Börsenwesen**70 662 Banken I**2 SWS
VL

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 203

R. Saupe

70 662 Banken I

1 SWS

UE

Mo

18-20

Einzel (1)

SPA 1, 22

R. Saupe

Mo

18-20

Einzel (2)

SPA 1, 22

R. Saupe

Mo

18-20

Einzel (3)

SPA 1, 22

R. Saupe

Mo

18-20

Einzel (4)

SPA 1, 22

R. Saupe

Mo

18-20

Einzel (5)

SPA 1, 22

R. Saupe

Mo

18-20

Einzel (6)

SPA 1, 22

R. Saupe

Mo

18-20

Einzel (7)

SPA 1, 22

R. Saupe

Mo

18-20

Einzel (8)

SPA 1, 22

R. Saupe

1) findet am 23.11.2009 statt

2) findet am 30.11.2009 statt

3) findet am 07.12.2009 statt

4) findet am 11.01.2010 statt

5) findet am 18.01.2010 statt

6) findet am 25.01.2010 statt

7) findet am 01.02.2010 statt

8) findet am 08.02.2010 statt

Die Veranstaltung Banken I konzentriert sich auf die institutionellen Grundlagen und stellt eine allgemeine Einführung in das Bank- und Börsenwesen dar.

Literatur:

Becker/Peppmaier, „Bankbetriebslehre“, 7. Auflage, Ludwigshafen 2008

Saunders/Cornett, „Financial Markets and Institutions“, 3. Aufl., Mc Graw-Hill 2007, ISBN 9780073250939

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen

Diplom: keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 663 Banken II2 SWS
VL

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 203

R. Saupe

70 663 Banken II

1 SWS

UE

Do

14-16

Einzel (1)

SPA 1, 203

R. Saupe

Do

14-16

Einzel (2)

SPA 1, 203

R. Saupe

Do

14-16

Einzel (3)

SPA 1, 203

R. Saupe

Do

14-16

Einzel (4)

SPA 1, 203

R. Saupe

Do

14-16

Einzel (5)

SPA 1, 203

R. Saupe

Do

14-16

Einzel (6)

SPA 1, 203

R. Saupe

Do

14-16

Einzel (7)

SPA 1, 203

R. Saupe

1) findet am 03.12.2009 statt

2) findet am 07.01.2010 statt

3) findet am 14.01.2010 statt

4) findet am 21.01.2010 statt

5) findet am 28.01.2010 statt

6) findet am 04.02.2010 statt

7) findet am 11.02.2010 statt

Internes Rechnungswesen in Banken: Kalkulation im Wertbereich, Kalkulation im Betriebsbereich; Externes Rechnungswesen in Banken: Rechtsgrundlagen, Aufbau, Bewertung und Analyse von Bilanz und GuV, Bankbilanzpolitik

Literatur:

Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement: Controlling in Kreditinstituten, voraussichtlich 9. Aufl., Wiesbaden 2009;

Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Becker/Peppmaier: Bankbetriebslehre, 7. Aufl., Ludwigshafen 2008.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 604 Introduction to Finance I (englisch)

2 SWS

VL	Di	08:30-10:00	wöch. (1)	SPA 1, 125	O. Pryshchepa
	Do	08:30-10:00	wöch. (2)	SPA 1, 125	O. Pryshchepa, R. Stehle

VL	Di	12-14	wöch. (3)	SPA 1, 202	R. Stehle
	Do	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 201	R. Stehle

1) findet vom 13.10.2009 bis 01.12.2009 statt

2) findet vom 15.10.2009 bis 03.12.2009 statt; Am 12.11.09 findet die UE im Raum 22 statt.

3) findet vom 13.10.2009 bis 01.12.2009 statt; Unterrichtssprache: Deutsch

4) findet vom 15.10.2009 bis 03.12.2009 statt; Unterrichtssprache: Deutsch

Die Vorlesung gibt eine grundlegende Einführung in die Finanzierungstheorie. Die Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte angeboten. Darauf aufbauend wird von Prof. Tim Adam in der zweiten Semesterhälfte die Veranstaltung Introduction to Finance II zu den gleichen Zeiten angeboten.

Teilnahmevoraussetzung: Gute Kenntnisse des Stoffs folgender Veranstaltungen des Basisstudiums: Finanzierung und Investition, Jahresabschluss, Organisations- und Entscheidungstheorie.

In das Bachelorstudium kann diese Veranstaltung nur **zusätzlich zu den Veranstaltungen Banken I + II** in das Modul eingebracht werden.

Literatur:

Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance, 9. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071284882 (Ross/Westerfield/Jaffe/Jordan: Modern Financial Management, 8. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071100885, ist fast ebenso gut).

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen

MA: 3 SP, Modul: General Management

MEMS: 3 SP, Modul: General Management **oder** Finance and Banking I

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

709001 Diplomand(inn)en-, Bachelor and Master Thesis Seminar

2 SWS

SE	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 203	R. Stehle
----	----	-------	-------	------------	-----------

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

Prüfung:

Präsentation der Bachelor-, Diplom- oder Masterarbeit

Internationales Management

70 677 Business and Society

4 SWS

VL/UE	Di	18-20	wöch. (1)	SPA 1, 125	A. Schwerk
	Do	16-18	wöch. (2)	SPA 1, 125	A. Schwerk

1) findet ab 20.10.2009 statt

2) findet ab 22.10.2009 statt; Am 12.11.09 findet die Veranstaltung im Hörsaal 202 statt.

IM – Business & Society umfasst ein relativ neues Gebiet der Wirtschaftswissenschaften. Die Beziehung zwischen Wirtschaft/ Unternehmen und Gesellschaft; auch bekannt unter dem Begriff Nachhaltigkeitsmanagement.

Zunächst wird die Unternehmensethik thematisiert. Anschließend werden die sich weltweit verändernden Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren, mit denen Unternehmen konfrontiert werden, analysiert. Auf dieser Basis wird die gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen diskutiert. Neue Managementtools und Strategien werden abgeleitet.

Literatur:

Ausführliche Literaturliste unter <http://www.wiwi.hu-berlin.de/im> bzw. moodle

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Internationales Management

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (60 min), wahlweise mit Gruppenarbeit

70 676 Seminar Internationales Management: Bewertung von Nachhaltigkeitsberichten und -leistung

2 SWS
SE

(1)

J. Schwalbach,
A. Schwert

1) Blockveranstaltung am 15. und 16. Oktober 2009. Weitere Informationen erhalten Sie am Institut für Internationales Management.

Inhalt: Zielsetzung des Seminars ist es, sich mit ausgewählten Nachhaltigkeitsberichten und -ratings zu beschäftigen. Im Mittelpunkt steht die kritische Analyse der Berichte und Ratings vor dem Hintergrund des erworbenen Wissens in den diversen Veranstaltungen des Internationalen Managements. Das Seminar soll im Ergebnis einerseits Empfehlungen für Unternehmen hinsichtlich einer überzeugenden Nachhaltigkeitsstrategie und -kommunikation entwickeln und andererseits objektivierbare Kriterien für die Bewertung der Nachhaltigkeitsleistung von Unternehmen vorschlagen.

Voraussetzungen: Um sich für das Seminar zu bewerben, müssen Sie als Bachelor-Student/in die Vorlesung Einführung International Management und/oder Business & Society erfolgreich absolviert haben, als Diplom- oder Masterstudent/in die Vorlesung Intermediate IM und möglichst auch IM Advanced.

Bewerbungsmodalitäten: Bitte bewerben Sie sich online über das moodle central registration system bis zum **11. August 2009, 18 Uhr.**

Literatur:
siehe moodle

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Internationales Management

Prüfung:
Die Note wird auf Basis der folgenden Kriterien vergeben:

- Schriftliche Ausarbeitung/Seminararbeit (40%)
- Präsentation, Forschungsfrage, Handout und Diskussionsleitung (40%)
- Teilnahme an der Diskussion im Auditorium (20%)

Marketing

70 688 Grundlagen der Marktforschung

2 SWS
VL

Di

10-12

wöch.

SPA 1, 202

L. Hildebrandt,
N. Wiebach

70 688 Grundlagen der Marktforschung (für Bachelorstudierende)

2 SWS
UE

Mi

08:30-10:00

wöch. (1)

SPA 1, 025

A. Eckert,
N. Wiebach

UE

Mi

14-16

wöch. (2)

SPA 1, 025

A. Eckert,
N. Wiebach

UE

Mi

16-18

wöch. (3)

SPA 1, 025

A. Eckert,
N. Wiebach

1) findet ab 02.12.2009 statt
2) findet ab 02.12.2009 statt
3) findet ab 02.12.2009 statt

Grundlagen der Erhebung von Daten zur Entscheidungsunterstützung, Entwicklung von Marketingskalen, Experimente, Einflussgrößenanalyse und Multivariate Datenanalyse (Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Diskriminanzanalyse, explorative Faktorenanalyse).

Die Übung zu Grundlagen der Marktforschung richtet sich nur an die Bachelorstudenten. Die Übung beginnt im Dezember und wird im PC-Pool (025) angeboten. Weitere Hinweise hierzu erhalten Sie in der Vorlesung.

Literatur:
Backhaus et al. (2008): Multivariate Analysemethoden - Eine anwendungsorientierte Einführung. 12. Auflage. Springer-Verlag: Berlin, Heidelberg.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:
Klausur (Bachelor: 90 min, Diplom: 60 min)

70 708 Seminar zum Marketingmanagement (BA)

2 SWS
SE

Block (1)

L. Hildebrandt,
N.N.

1) findet vom 11.01.2010 bis 15.01.2010 statt

Begründung der Blockveranstaltung: Die Veranstaltung erfolgt geblockt wegen der Interaktion zwischen den Studierenden sowie der Schaffung von Privatatmosphäre.

Nähere Informationen (u.a. zur Anmeldung zum Seminar) finden Sie am Ende der SoSe-Ferien auf unserer Homepage.

Literatur:

Wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Marketingtheorie und Marktforschung

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

709002 Studienabschlusssseminar Marketing

2 SWS

SE	Mo	10:00-11:30	wöch. (1)	N. Wiebach
SE	Mo	14:00-15:30	wöch. (2)	A. Eckert
SE	Di	12:30-14:00	wöch. (3)	B. Engel
SE	Di	14:30-16:00	wöch. (4)	N. Silberhorn
SE	Di	16:00-17:30	wöch. (5)	L. Hildebrandt

1) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.
2) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.
3) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.
4) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.
5) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.

Das Studienabschlusssseminar richtet sich an alle Diplom-, Bachelor- und Masterstudenten, die am Institut für Marketing ihre Diplom-, Bachelor-, bzw. Masterarbeit anfertigen.

Internes Rechnungswesen

70 754 Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung

2 SWS

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 125	B. Gertich
----	----	-------	-------	------------	------------

Voll- und Teilkostenrechnungssysteme, Relative Einzelkostenrechnung, Theoretische Grundlagen der Plankostenrechnung

Literatur:

SCHWEITZER/KÜPPER: "Systeme der Kosten- und Erlösrechnung", 2003

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Internes Rechnungswesen **oder** Wahlmodul Rechnungswesen I **oder** II

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 755 Controlling

2 SWS

VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 203	B. Gertich
----	----	-------	-------	------------	------------

Gegenstand und Konzeptionen des Controlling, ausgewählte Anwendungen

Literatur:

KÜPPER: "Controlling- Konzepte", 2003

WEBER: "Einführung in das Controlling", 2006

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Internes Rechnungswesen **oder** Wahlmodul Rechnungswesen I **oder** II

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 757 Hauptseminar Rechnungswesen

2 SWS

SE	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 125	B. Gertich
----	----	-------	-------	------------	------------

Das Hauptseminar bildet den Abschluss des Fachstudiums. Es werden aktuelle Probleme aus der Literatur aufgegriffen und von den Teilnehmern des Seminars bearbeitet. Die methodische Anlage des Seminars zielt auf eine unmittelbare Vorbereitung der Bachelor- oder Diplomarbeit im Fachgebiet Rechnungswesen.

Anmeldung ist erforderlich. Voraussetzung für die Übernahme einer Abschlussarbeit.

Teilnahmebegrenzung: 4

Literatur:

Individuelle Recherche

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

Diplom: 3 KP, BBWL Rechnungswesen

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation, Verteidigung und Mitarbeit

Externes Rechnungswesen

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

2 SWS

VL/UE

Mi

08-10

wöch.

SPA 1, 201

J. Gassen

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

1 SWS

TU

Do

10-12

14tgl./2

SPA 1, 202

T. Davarcioglu

Literatur:

PENMAN, Financial Statement Analysis and Security Valuation, 3rd edition, 2006

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Externes Rechnungswesen **oder** Wahlmodul Rechnungswesen I **oder** II

MA: 3 SP, Modul: General Management **oder** Elective Accounting Courses

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS

VL

Di

08-10

wöch.

SPA 1, 202

J. Gassen

70 752 Internationale Rechnungslegung

1 SWS

UE

Do

10-12

14tgl./1

SPA 1, 202

V. Hill

Literatur:

PELLENS/FÜLBIER/GASSEN, Internationale Rechnungslegung, 7. Auflage, Stuttgart 2008

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Externes Rechnungswesen **oder** Wahlmodul Rechnungswesen I **oder** II

MA: 4,5 SP, Modul: Elective Accounting Courses

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung bzw. BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 794 Wirtschaftsprüfung

2 SWS

VL

Mo

08-10

wöch.

SPA 1, 125

W. Wagner

70 794 Wirtschaftsprüfung

1 SWS

UE

Mo

12-14

14tgl./1

SPA 1, 203

T. Eisenschink

Literatur:

Arbeitspapiere von PwC, PricewaterhouseCoopers

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I **oder** II

MA: 4,5 SP, Modul: Elective Accounting Courses

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Klausur (60 min)

708001 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor)

2 SWS

SE

Mo

18-20

wöch.

SPA 1, 125

J. Gassen

Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Bachelorarbeit oder Diplomarbeit. Teilnahme ist begrenzt.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag, Verteidigung sowie Mitarbeit

Versicherungs- und Risikomanagement

70 761 Grundlagen des Versicherungsmanagements

3 SWS						
VL/UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 125		H. Gründl
	Mi	18-20	14tgl.	SPA 1, 220		H. Gründl

Einführung in die Versicherungswirtschaft, Versicherungsprodukt, Versicherungsproduktion, Versicherungsmarketing, Beschreibung ausgewählter Versicherungszweige.

Literatur:

Farny, D.: „Versicherungsbetriebslehre“, 4. Aufl. Karlsruhe 2006
Koch, P.: Versicherungswirtschaft – Ein einführender Überblick, 6. Aufl. Karlsruhe 2005
Zweifel/Eisen: „Versicherungsökonomie“, 2. Aufl. 2002
J.-Matthias Graf von der Schulenburg „Versicherungsökonomik“, 1. Aufl. 2005

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Risikomanagement und Versicherung
Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfung:

Klausur (60 min)

709003 Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS						
SE	Di	14-16	Einzel (1)	SPA 1, 21b		H. Gründl
			Block+Sa (2)	SPA 1, 112		H. Gründl

1) findet am 20.10.2009 statt

2) findet vom 04.12.2009 bis 05.12.2009 statt; Am Samstag, d. 5.12.09 findet das SE im Raum 23 statt.

Begründung der Blockveranstaltung: Themenvergabe/Anmeldung für alle Bewerber zur gleichen Zeit; nach ca. 6-8 Wochen sollen alle Teilnehmer ihre Arbeiten präsentieren und die Möglichkeit haben, die sich ergebenden Diskussionspunkte und Vorschläge einzuarbeiten.

Teilnahme ist auf 15 Studierende begrenzt.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeitsmodul Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfung:

Bachelorarbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit

Wettbewerbsstrategie

709009 Bachelorarbeit Competitive Strategy

2 SWS						
SE	Do	14-16	wöch. (1)			F. Hubert
1) Termine können in Absprache mit den Teilnehmern geblockt werden. Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13c, Raum 310.						

Die Durchführung des Bachelorarbeitsseminars "Competitive Strategy" als Blockseminar ermöglicht es den Studierenden, ihren Arbeitsfortschritt in regelmäßigen Abständen (zwei Wochen nach Themenvergabe / zwei Wochen nach Abgabe) zu präsentieren. Teilnehmerbegrenzung: 15

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeit Wettbewerbsstrategie

Prüfung:

Bachelorarbeit und Vortrag

Wahlmodule VWL

Makroökonomie

70 802 Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie (englisch)

2 SWS						
VL	Mo	08-10	wöch.	SPA 1, 201		M. Burda

70 802 Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie (englisch)

2 SWS						
UE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 201		N.N.
UE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 22		N.N.

Stilisierten Fakten, Erfassung und Darstellung von Konjunkturzyklen; einfache dynamische Modelle der neoklassischen Synthese, mikroökonomische Fundierung des aggregierten Angebots; Einführung in die Modelle der intertemporalen Makroökonomie und des stochastischen allgemeinen Gleichgewichts.
Für Diplom- sowie B.Sc.-Studenten wird Makro I und II ausnahmslos vorausgesetzt.

Literatur:

Literatursammlung von Aufsätzen, Handreichungen

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Makroökonomie III: Fortgeschrittene Makroökonomie (Konjunktur und Beschäftigung)

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 881 Monetary Economics (englisch)

2 SWS

VL

Do

08:30-10:00

wöch.

SPA 1, 220

L. Weinke

70 881 Monetary Economics (englisch)

2 SWS

UE

Fr

12-14

wöch. (1)

SPA 1, 125

H. Gerhardt

1) Am 13.11.09 findet die UE im Raum 22 statt.

- 1) Why Are Economic Models Useful?
- 2) A Simple Graphical Device to Teach Inflation Targeting.
- 3) The Dynamic New Keynesian Model.
 - a) The New IS Equation.
 - b) The New Phillips Curve.
- c) The New Keynesian Model and its Empirical Relevance.
- d) Welfare Based Evaluation of Monetary Policy.
- e) Macroeconomic Stability and Monetary Policy.
- 4) Rules vs. Discretion.
 - a) Optimal Monetary Policy under Discretion.
 - b) Optimal Monetary Policy under Commitment.
- 5) Monetary and Fiscal Policy.
- 6) Financial Frictions.
- 7) Wrapping It Up.

Micro-founded dynamic general equilibrium models have become the standard tool for macroeconomic analysis. This course will provide an introduction on how to work with these models. 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 textbook which is indicated below goes (slightly) beyond the level of this course. The organization is as follows.

First, we address the question why economic models are useful. Second, we will develop a simple static monetary model and show that it generates a surprisingly rich set of implications. This part of the course is based on

Carl E. Walsh (2002), "Teaching Inflation Targeting", *Journal of Economic Education*, Fall 2002, 333-346.

Third, we will analyze the New Keynesian Model. The third part also makes clear the empirical relevance of this model and discusses some of its normative implications. The forth part concentrates on the issue of optimal monetary policy in the context of the New Keynesian Model. At this point we will use a seminal paper in the field of monetary economics.

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.

The final sections of this course will present extensions of the baseline New Keynesian Model.

Literatur:

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Themen der Makroökonomie (Spezialthemen)

Diplom: 4 KP Wirtschaftstheorie, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Klausur (90 min)

701195 Les Fondement Mathématiques de la Statistique I (français)

4 SWS

VL

Mi

18-20

Einzel (1)

SPA 1, 21a

M. Kreutz,
M. Schienle

1) findet am 14.10.2009 statt; Weitere Termine erfolgen nach Absprache mit den Teilnehmern.

Voraussetzung für Studierende, die am deutsch-französischen Doppelstudium teilnehmen möchten.

<http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/>

Literatur:

Analyse MP: Cours, méthodes et exercices corrigés

MéthodiX: 300 méthodes, 250 exercices corrigées

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Les Fondement Mathématiques de la Statistique

Prüfung:

Klausur (90 min)

Mikroökonomie

70 801 Angewandte Mikroökonomie/Außenhandel

4 SWS

VL/UE

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 201

U. Kamecke

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 201

U. Kamecke

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:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Angewandte Mikroökonomik (Außenhandel)

Diplom: 4 KP, Pflichtlehrveranstaltung Wirtschaftspolitik (In das Fach Wirtschaftspolitik sind zwingend als Pflichtlehrveranstaltung einzubringen: "Konjunktur- und Wachstumspolitik" sowie "Außenhandel" **oder** "Competition Policy". Die abgewählte Veranstaltung kann jedoch in den Wahlbereich Wirtschaftspolitik eingebracht werden.)

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 904 Introduction to Game Theory - Part I (englisch)

1 SWS

VL

Do

18-20

wöch. (1)

SPA 1, 125

R. Ivanova-Stenzel

1) findet vom 15.10.2009 bis 03.12.2009 statt; Am 12.11.09 findet die VL im Hörsaal 220 statt.

70 904 Introduction to Game Theory - Part I (englisch)

1 SWS

UE

Mi

16-18

wöch. (1)

SPA 1, 203

T. Giebe,
R. Ivanova-Stenzel

UE

Do

14-16

wöch. (2)

SPA 1, 22

T. Giebe,
R. Ivanova-Stenzel

1) findet vom 21.10.2009 bis 09.12.2009 statt

2) findet vom 22.10.2009 bis 10.12.2009 statt

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:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Introduction to Game Theory

MA: 3 SP, Modul: Introduction to Game Theory

MA BWL: 3 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Introduction to Game Theory

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur Game Theory, Part I + Part II (90 min)

70 961 Introduction to Game Theory - Part II (englisch)

2 SWS

VL

Do

18-20

wöch. (1)

SPA 1, 125

I. Sloev

1) findet vom 10.12.2009 bis 11.02.2010 statt

70 961 Introduction to Game Theory - Part II (englisch)

1 SWS

UE

Mi

16-18

wöch. (1)

SPA 1, 203

T. Giebe,
I. Sloev

UE

Do

14-16

wöch. (2)

SPA 1, 22

T. Giebe,
I. Sloev

1) findet vom 16.12.2009 bis 10.02.2010 statt

2) findet vom 17.12.2009 bis 11.02.2010 statt

Statische und dynamische Spiele mit unvollständiger Information; Wiederholte Spiele

Literatur:

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

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Introduction to Game Theory

MA: 3 SP, Modul: Introduction to Game Theory

MA BWL: 3 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Introduction to Game Theory

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur Game Theory, Part I + Part II (90 min)

Finanzwissenschaft

70 806 Einführung in die Finanzwissenschaft I

2 SWS

VL

Mo

18-20

wöch.

SPA 1, 201

C. Blankart

70 806 Einführung in die Finanzwissenschaft I

2 SWS

UE

Fr

08-10

wöch. (1)

SPA 1, 125

R. Paulisch

1) Am 13.11.09 findet die UE im Hörsaal 201 statt.

Literatur:

Charles B. Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, München (Vahlen), 7. Auflage

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie I

MA: 6 SP, Modul: Public Finance and Public Choice I

Diplom: 4 KP, Pflichtlehrveranstaltung Finanzwissenschaft

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 809 Theory of Taxation (englisch)

2 SWS

VL

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 125

B.-A. Wickström

70 809 Theory of Taxation (englisch)

2 SWS

UE

Mi

16-18

wöch.

SPA 1, 220

E. Heberer,
R. Kühne

UE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 220

E. Heberer,
R. Kühne

Influence of various kinds of taxation on economic agents' behavior and related costs; influence of taxation on labor supply, savings in safe and risky assets; incidence in one market and in general equilibrium; excess burden of taxes and optimal taxation; public enterprise pricing.

The tutorials will revisit the models presented in the lecture and apply them.

Literatur:

HILLMAN, A. L.: „Public Finance and Public Policy“; STIGLITZ, J. E.: „Economics of the Public Sector“; LEACH, J.: „A Course in Public Economics“; ATKINSON, A. B./STIGLITZ, J. E.: „Lectures on Public Economics“; AUERBACH, A. J./FELDSTEIN, M.: „Handbook of Public Economics“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Theorie der Besteuerung

MA: 6 SP, Modul: Theory of Taxation

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 884 Empirical Distribution Analysis (englisch)

2 SWS

SE

Mi

18-20

wöch.

SPA 1, 026

N. Schliebner

Distributional disparities of income but also access to public services such as health care and schooling are ongoing concerns in both, politics and economic literature. Still, doubts about conceptualization and measurement determine the scientific discourse.

This course aims at introducing empirical methods of distributional analysis. At the end of the class students will be encouraged to carry out own empirical analysis. An introduction to Stata will be given in the class. Students are expected to have solid knowledge in econometrics and ambition about own empirical work.

Literatur:

A reading list will be available with the syllabus on the course moodle page in the first week of the semester.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft

MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics

Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:

mid term exam (1/2 of final grade) , topic presentation (1/3 of final grade) and seminar paper (1/3 of final grade)

70 919 **Ökonomie und Sprache**

2 SWS

SE

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 21b

B.-A. Wickström

Ökonomische Ansätze in der Linguistik; Bedeutung der Sprache für ökonomische Gegebenheiten.
Insgesamt sind 12 Themen zu vergeben.

Literatur:

Verschiedene Artikel und Bücher (wird bekannt gegeben)

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft

MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics

Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft

Prüfung:

Hausarbeit (1/3); Präsentation (1/3); schriftl. Test (1/3)

701220 **Development Economics (englisch)**

4 SWS

SE

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 22

J. Hansen

The aim of this seminar is to provide students with an insight into different topics of Development Economics. Recent empirical and theoretical literature will be used to discuss the different mechanisms by which variables such as trade, technology, distribution, institutions, geography, FDI, and national or international policy measures influence development.

The seminar is structured in two parts. During the first part the concept of Development Economics will be introduced. Students will be asked to study and present parts of the relevant literature during group presentations. Organized in different case study groups, students will have to apply the different mechanisms learned in class to different developing countries. The results have to be presented in case study reports and will be discussed during **additional case study sessions** . (the timing of these sessions will be determined during the first seminar session) The second part of the course will allow students to choose and prepare development-related topics which they present during an **additional seminar weekend** and on which their seminar papers will be based (the timing of this weekend will also be determined during the course).

Literatur:

The course will draw on the book "Development Economics" by Debraj Ray. However it will mainly be based on the relevant literature. A list of reading materials and the complete outline of the course will be available on the institute's webpage and/or the moodle system before the start of the semester.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft

MA: 6 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Topic presentation (1/4 of the grade) (compulsory for Master only)

Case study (1/4 of the grade)

Seminar presentation and paper (1/2 - ¾ of the grade)

70 841 **Environmental and Resource Economics (englisch)**

2 SWS

VL

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 220

J. Barthel

In a first step we provide a formal analysis of externalities. Subsequently, the optimal design of environmental policy – in particular of taxes and subsidies – will be discussed. Starting with the problem of population growth rates the optimal exploitation of renewable resources will be analyzed first for the case of costless catch and second for the case of a catch requiring resources. The final topic will be the optimal depletion of exhaustible resources, considering especially the problems of production with exhaustible resources and the existence of backstop technologies.

Key-Words: Pollution, Renewable Resources, Exhaustible Resources, Environmental Policy

Literatur:

Pearce, David W. and R. Kerry Turner: "Economics of Natural Resources and the Environment"; Dasgupta, Partha S. and Geoffrey M. Heal: "Economic Theory and Exhaustible Resources"; Baumol, William J. and Wallace E. Oates: "The Theory of Environmental Economics"

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft

MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics

Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft, Wirtschaftstheorie oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Klausur (90 min)

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)

2 SWS

SE

Mo

15:15-17:30

wöch.

SPA 1, 112

C. Blankart

In diesem Seminar kann eine Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit geleistet werden.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP, Modul: Bachelorarbeitsmodul Staat und Markt

MA: 18 oder 30 SP, je nach Studiengang

Diplom: 12 KP, Diplomarbeit

Prüfung:

Referat und Bachelorarbeit; Masterarbeit; Diplomarbeit

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar (englisch)

2 SWS

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 21a

B.-A. Wickström

Dieses Seminar dient der Besprechung von Dissertationsprojekten, Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten des Lehrstuhls.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP, Modul: Bachelorarbeitsmodul Theorie der Finanzwissenschaft

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I

2 SWS

VL

Do

10-12

wöch.

SPA 1, 125

S. Schmerbach

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I

2 SWS

UE

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 125

S. Schmerbach

Die Vorlesung umfasst folgende Gebiete:

- Datenproduzenten u. Datenquellen in Deutschland und der EU
- Datenqualität und Datenschutz
- Bevölkerungsstatistik
- Arbeitsmarktstatistik
- Verbraucherpreisstatistik und Inflationsmessung
- Produktionsstatistik und Konjunkturtests

The lecture covers following areas:

- Data Collection and Data Sources in Germany and European Union
- Data Reliability and Data Protection
- Population Statistics
- ILO Labour Force Statistics
- Prices: Consumer Price Index and Harmonised Index of Consumer Prices, Purchasing Power of the Euro abroad
- Production Statistics and Business Cycle Tests

Literatur:

Vorlesungsskript "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I, 2005";

Krug, W., Nourney, M., Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten;

v.d. Lippe, P.: Wirtschaftsstatistik;

Mosler, K., Schmidt, F.: Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik;

Fachveröffentlichungen der Amtlichen und Nichtamtlichen Statistik und EUROSTAT sowie weitere Angaben zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II

MA: 6 SP, Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II

Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Case Studies (20 %) + Klausur (60 min) (80 %)

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS

SE

Fr

14-18

14tgl.

SPA 1, 21b

U. Kamecke

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik oder 12 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik inklusive Bachelorarbeit

MA: 3 SP, Modul: Topics in Industrial Organization

Diplom: 2 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation, ggf. Bachelorarbeit

70 891 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik: Thema Umwelt (ein Demokratiespiel)

4 SWS

SE

Fr

16-18

wöch. (1)

SPA 1, 22

R. Schmidt

1) Zusätzlich zum wöchentlichen Termin findet ein Seminarwochenende statt.

Die Seminarteilnehmer/innen beschäftigen sich mit aktuellen Problemen und innovativen Lösungsansätzen im Bereich der Umweltpolitik, aus umweltökonomischer Perspektive. Vorwissen aus dem Bereich ist jedoch nicht erforderlich. Hauptziel des Seminars ist der Aufbau von fundiertem Wissen über einen der folgenden Themenbereiche: technologischer Wandel und erneuerbare Energien, konventionelle Energien und CO₂-Sequestrierung, flexible Mechanismen im Kyoto-Protokoll, Regenwaldproblematik, Emissionszertifikatehandel, Ökosteuern. Dabei steht das eigenständige Erarbeiten von Wissen im Vordergrund. Ca. 3 Wochen vor Semesterende findet ein Seminarwochenende in einer Jugendherberge statt. Den Rahmen zur Gestaltung des Wochenendes bildet ein alternatives Demokratiesystem (eine „Expertendemokratie“), das von den Studierenden anhand eines Planspiels „getestet“ werden soll. Dabei teilen sich die Studierenden in Arbeitsgruppen auf, in denen konkurrierende politische Programme für eine Legislaturperiode erarbeitet und vorgestellt werden. Am Ende findet eine Wahl statt. Das Seminar richtet sich an umwelt- und wirtschaftspolitisch Interessierte mit Freude am eigenständigen Arbeiten.

Organisatorisches:

Bachelor BWL und VWL: 6 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Umweltpolitik

MA: 6 SP, Modul: Topics in Industrial Organization

Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik oder Finanzwissenschaft

Prüfung:

Seminararbeit oder Bachelorarbeit, Vortrag

Wirtschaftsgeschichte

7010893 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I

2 SWS

IV

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 125

H. Michel

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).

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:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Deutschen Wirtschaftsgeschichte

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Prüfung:

Klausur (60 min)

Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

701044 Angewandte Ökonometrie

4 SWS					
VL/UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 23	N. Hautsch
	Do	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 23	N. Hautsch

1) Einige Termine finden im Computerpool 025 statt.

Es werden angewandte Methoden der Ökonometrie eingeführt, die zur selbständigen Durchführung von empirischen Studien befähigen. Im Mittelpunkt stehen Methoden der Mikroökonomie (insbesondere zur Analyse von Modellen für qualitative und beschränkte abhängige Variablen), sowie der Zeitreihenanalyse. Die Verwendung dieser Methoden wird anhand empirischer Beispiele erklärt und illustriert.

Literatur:

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:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Angewandte Ökonometrie

Diplom: 4 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:

Klausur (90 min)

709030 Doktorand(inn)en- und Studienabschlusssseminar

2 SWS					
SE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 21a	N. Hautsch, M. Schienle

Diskussion von Dissertationsprojekten, Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Seminar zu ausgewählten Themen der Ökonometrie (inklusive Bachelorarbeit)

Operations Research

70 711 Operations Research I

3 SWS					
VL/UE	Mo	14-17	wöch.	SPA 1, 22	A. Brandt

Standardmodell der linearen Programmierung, Simplexalgorithmus, Dualitätssprinzip, dualer Simplexalgorithmus, postoptimale Modifikationen, Sensitivitätsanalyse, Produktions-, Zuschnitt-, Mischungsprobleme, Transportmodelle, Vogelsches Approximationsverfahren, Potentialmethode, Zuordnungsprobleme, Ungarische Methode, Traveling Salesman Problem, Rucksackproblem

Standard problems in linear programming, Production-, cut- and mixture problems, Methods for graphical solutions, Simplex-Algorithm, Duality, dual Simplex-Algorithm, complementary slackness, Economic interpretations (dual prices, reduced costs), Sensitivity analysis, Transportation models (Vogel's approximation technique, MODI-method), Assignment models (Hungarian method), Traveling salesman problem, Knapsack problem

Literatur:

Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Operations Research

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

3 SWS					
VL/UE	Fr	14-17	wöch.	SPA 1, 23	A. Brandt

Modellierung von Produktionsabläufen, Dienstleistungssystemen und Produktionslinien durch Warteschlangensysteme: Standard-Warteschlangenmodelle, Markowsche Ketten in diskreter und stetiger Zeit, Wartezeiten in Warteschlangenmodellen, Warteschlangennetze, Job-Shop-Modell von Jackson, Modelle mit beschränkter Arbeitskapazität, Bilanzgleichungen (Formel von Little), Betriebsstrategien für Service-Einrichtungen, Call-Center-Modelle, Simulationssoftwarepaket GPSS

Voraussetzung: Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie (Statistik I)

Modelling of production processes, service and manufacturing systems by means of queueing systems: Standard queueing models, Markow chains in discrete and continuous time, waiting times in queueing models, networks of queues, Jackson's Job-Shop-Model, models with restricted servicecapacity, conservation laws (Little's formula), strategies for service systems, Call-center models, simulation tool GPSS

Elementary probability theory required.

Literatur:

Tijmes, H.J.: „Stochastic Models“; Wolff, R.W.: „Stochastic Modeling and the Theory of Queues“; Gross, D./Harris, C.M.: „Fundamentals of Queueing Theory“; Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S.M.: „Introduction to Probability Models“; Waldmann, K.-H. und Stocker, U.M.: „Stochastische Modelle“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Operations Research

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 715 Software in Operations Research

2 SWS

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 025

M. Weber

Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch

Einführung in die Handhabung von AMPL, OPL und AIMMS (Eingabe linearer Programme, Sprachelemente von AMPL, OPL und AIMMS, Lösungsbefehle, Interpretation der Resultate, spaltenweise Formulierung, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server

Empfohlene Vorkenntnisse: OR I

Introduction into the usage of AMPL, OPL and AIMMS (Input formats of linear programs, language elements of AMPL, OPL and AIMMS, solution commands, interpretation of the results, column formulation, networks, integer programming, nonlinear optimization); the NEOS-Server

Recommended prerequisite: OR I

Literatur:

R. Fourer, D.M. Gay, B.W. Kernighan: „AMPL: A Modeling Language for Mathematical Programming“; AMPL User manual; P. van Hentenryck: „The Optimization Programming Language (OPL)“; AIMMS User's Guide und Language Reference; AIMMS Optimization Modeling

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Operations Research

MA: 6 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research oder Seminar Optimization-Software in Operations Research

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag und Übungsaufgaben; regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit);

ggf. Bachelorarbeit

70 721 Excel in Operations Research

2 SWS

IV

(1)

M. Weber

1) siehe KVV bzw. Aushang; Diese Veranstaltung wird in Blöcken angeboten. Die Termine erfolgen nach Absprache mit den Studierenden. Ort der Veranstaltung: PC-Pool 025, Spandauer Str. 1

detaillierte Beschreibung siehe S. 9

Statistik

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS

VL

09-16

Block (1)

SPA 1, 025

S. Song

1) findet vom 24.08.2009 bis 04.09.2009 statt

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Begründung der Blockveranstaltung: Aus didaktischen Gründen ist es sinnvoller, Kenntnisse für eine Programmiersprache im Block zu vermitteln.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Applied Statistics (BA)

MA: 3 SP, Modul: Multivariate Statistical Analysis

MA BWL: 3 SP, Modul Methodological Skills oder Multivariate Statistical Analysis

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Presentation (20%) and seminar thesis (80%)

701015 Computergestützte Statistik

4 SWS

VL

Mo

10-12

wöch.

SPA 1, 23

S. Klinke

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 22

S. Klinke

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Applied Statistics (BA)

MA: 6 SP, Modul Applied Statistics (MA)

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

20% Präsentation und 80% Abschlussarbeit

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS

SE

Di

12-16

14tgl. (1)

W. Härdle

1) Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13c, Raum 310.

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Applied Statistics (BA) **oder** 12 SP, Modul: Privatissimum Statistik BA (incl. Bachelorarbeit)

MA: 3 SP, Modul: Applied Statistics (MA) **oder** 18 bzw. 30 SP (studiengangsabhängig), Modul: Privatissimum Statistik (MA 18)

oder Privatissimum Statistik (MA 30)

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) oder Präsentation (30%) und Seminararbeit (70%)

Wirtschaftsinformatik

709048 Forschungsseminar I

2 SWS

FS

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 337

O. Günther

Präsentationen von laufenden Abschlussarbeiten und Promotionen

Literatur:

-

709050 Forschungsseminar II

2 SWS

FS

Mi

14-16

wöch.

SPA 1, 337

J. Mendling

Doktoranden-SE sowie Präsentation der Bachelor-, Diplom- bzw. Masterarbeiten

Literatur:

-

Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre

General Management

70 603 Internationales Finanzmanagement

2 SWS

VL

Di

18-20

wöch.

SPA 1, 202

S. Schöne

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management **oder** Finance (field of specialization) **oder** Finance

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

2 SWS

VL/UE

Mi

08-10

wöch.

SPA 1, 201

J. Gassen

detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

1 SWS

TU

Do

10-12

14tgl./2

SPA 1, 202

T. Davarcioglu

detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 604 Introduction to Finance I (englisch)

2 SWS

VL	Di	08:30-10:00	wöch. (1)	SPA 1, 125	O. Pryshchepa
	Do	08:30-10:00	wöch. (2)	SPA 1, 125	O. Pryshchepa, R. Stehle

VL	Di	12-14	wöch. (3)	SPA 1, 202	R. Stehle
	Do	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 201	R. Stehle

1) findet vom 13.10.2009 bis 01.12.2009 statt

2) findet vom 15.10.2009 bis 03.12.2009 statt; Am 12.11.09 findet die UE im Raum 22 statt.

3) findet vom 13.10.2009 bis 01.12.2009 statt; Unterrichtssprache: Deutsch

4) findet vom 15.10.2009 bis 03.12.2009 statt; Unterrichtssprache: Deutsch

*detaillierte Beschreibung siehe S. 12***70 611 Introduction to Finance II (englisch)**

2 SWS

VL	Di	08:30-10:00	wöch. (1)	SPA 1, 125	D. Galkiewicz
	Do	08:30-10:00	wöch. (2)	SPA 1, 125	D. Galkiewicz

1) findet vom 08.12.2009 bis 09.02.2010 statt

2) findet vom 10.12.2009 bis 11.02.2010 statt

This course builds upon Grundzuege der Finanzierungstheorie I (Introduction to Finance I) and focuses on cash flow management, optimal capital structure and project/company valuations (WACC, APV, CCF, Real Options) and their applications in IPOs, acquisitions and investment decisions.

Literatur:

Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance, 9. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071284882

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

MEMS: 3 SP, Modul: General Management oder Finance and Banking I oder Bank Management and Seminar

Diplom: 2 KP, ABWL oder BBWL bzw. Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 611 Introduction to Finance II (englisch)

1 SWS

TU	Mi	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 203	D. Galkiewicz
TU	Mi	14-16	wöch. (2)	SPA 1, 203	D. Galkiewicz

1) findet ab 09.12.2009 statt

2) findet ab 09.12.2009 statt

70 613 Economics of Entrepreneurship (englisch)

2 SWS

VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 202	C. Schade
----	----	-------	-------	------------	-----------

The lecture aims at investigating entrepreneurship and innovation from an economic point of view. It covers venture financing, running and terminating a venture, and government policy.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 605 Grundzüge der Besteuerung

2 SWS

VL/UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 201	B. Semmler
-------	----	-------	-------	------------	------------

70 605 Grundzüge der Besteuerung

1 SWS

TU	Do	18-20	14tgl.	SPA 1, 201	O. Ziemann
----	----	-------	--------	------------	------------

VL/UE: Grundlagen des Einkommen-, Körperschaft- und Umsatzsteuerrechts

TU: Vertiefung des Lehrstoffs der VL

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

Entrepreneurship and Innovation

70 632 Entrepreneurial Decision Making (englisch)

2 SWS
VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 203 C. Schade

70 632 Entrepreneurial Decision Making (englisch)

2 SWS
UE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 220 S. Sandri,
C. Stefan

The lecture covers empirical findings on the entrepreneurial personality, decisions made under risk and uncertainty, decisions with gains and losses and basic models of (descriptive) game and decision theory.
The tutorials will re-examine theories, models and methods introduced during lectures and make intensive use of assignments (e.g. questionnaire experiments) to empirically analyse the issues covered by this course.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) oder Entrepreneurship and Innovation

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 646 Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory

2 SWS
SE Di 10-12 Einzel (1) SPA 1, 21a C. Schade
(2) C. Schade

1) findet am 27.10.2009 statt; Seminarvorbereitung

2) Blockveranstaltung. Termin wird bekannt gegeben - siehe Aushänge des Institutes.

Begründung der Blockveranstaltung: Diese Veranstaltung wird traditionell in Form einer Seminarfahrt durchgeführt, auf welcher die Teilnehmer ihre Seminararbeiten vor der gesamten Gruppe präsentieren und diskutieren. Diese Form der Veranstaltung hat sich bewährt, da somit eine intensive Arbeitsatmosphäre geschaffen wird und bestmögliche Ergebnisse erzielt werden.

The seminar covers various fields from the institute's research. Students write seminar papers on selected topics. Often, the seminar paper involves the design and implementation of a small experiment and/or the analysis of statistical data. See also announcement on the institute.

Seminar participation is a requirement for writing a master or diploma thesis at our institute

Literatur:

Will be announced in preparatory session.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Research-Seminar on Entrepreneurship and Innovation

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

709008 Doctoral, Diploma, and Master Candidates' Seminar on Entrepreneurship and Innovation

2 SWS
SE (1) C. Schade
1) Termine nach Vereinbarung mit den Teilnehmern.

Studierende präsentieren und diskutieren Teile ihrer Diplom-, Master- oder Doktorarbeiten vor der gesamten Gruppe. Diese Form der Veranstaltung hat sich bewährt, da somit eine intensive Arbeitsatmosphäre geschaffen wird und bestmögliche Ergebnisse erzielt werden.

Die Unterrichtssprache ist teils deutsch, teils englisch.

Teilnahmebegrenzung: 20

Finance

70 659 Hauptseminar Finanzierung

2 SWS
SE Di 12-14 Einzel (1) SPA 1, 21a S. Müller
Fr 14-19 Einzel (2) SPA 1, 21a S. Müller
Fr 14-19 Einzel (3) SPA 1, 21a S. Müller
Sa 08-18 Einzel (4) SPA 1, 21a S. Müller
Sa 08-18 Einzel (5) SPA 1, 21a S. Müller

1) findet am 20.10.2009 statt

2) findet am 08.01.2010 statt

3) findet am 15.01.2010 statt

4) findet am 09.01.2010 statt

5) findet am 16.01.2010 statt

Es wird an vier Tagen (innerhalb von zwei Wochen) der Stoff zusammenhängend behandelt – dies ist aus pädagogischen und didaktischen Gründen wichtig und dient der Diskussion innerhalb der Gruppe der Teilnehmer. Insbesondere sind die Themen pro Tag zusammenhängend.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Finance (field of specialization) **oder** Finance

Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag

709000 Studienabschlusssseminar

2 SWS

SE

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 21a

S. Müller

detaillierte Beschreibung siehe S. 11

Banking and Financial Management

70 652 Portfolio and Capital Market Theory (englisch)

2 SWS

UE

Fr

14-16

wöch.

SPA 1, 22

R. Brückner

This course is offered only for students who took the lecture "Portfolio and Capital Market Theory" in summer 2009. Conditions: Introduction to Finance I + II

Literatur:

Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 7. Aufl., John Wiley & Sons 2006, ISBN 978-0-470-05082-8.

Bodie/Kane/Marcus: Investments, 7th ed., McGraw-Hill Higher Education 2008

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) **oder** Banking and Financial Markets

MEMS: 6 SP, Modul: Finance and Banking I

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 654 Bank Management (englisch)

2 SWS

VL

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 203

R. Stehle

70 654 Bank Management (englisch)

2 SWS

UE

Di

10-12

wöch.

SPA 1, 125

P. Lehmann,
R. Stehle

Conditions: Introduction to Finance I und II and Portfolio and Capital Market Theory

Literatur:

Voraussichtlich Anthony Saunders/Marcia Millon Cornett: Financial Institutions Management, 6. Aufl., McGraw-Hill, 2008, ISBN 9780077211332, Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber: Bankbetriebslehre, 4. Aufl., Springer, 2006. Möglicherweise erscheinen neue Auflagen.

Organisatorisches:

MA: 5 SP, Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) **oder** Banking and Financial Markets

MEMS: 5 SP, Modul: Bank Management and Seminar

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 656 Bankmanagement II (für Diplomstudiengänge)

2 SWS

VL

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 203

R. Saupe

Diese Veranstaltung wird ausschließlich für die Diplomstudiengänge angeboten.

Internes Rechnungswesen in Banken: Kalkulation im Wertbereich, Kalkulation im Betriebsbereich; Externes Rechnungswesen in Banken: Rechtsgrundlagen, Aufbau, Bewertung und Analyse von Bilanz und GuV, Bankbilanzpolitik

Literatur:

Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement, Band 1: Grundlagen, Marktzinsmethode und Rentabilitäts-Controlling, voraussichtlich 9. Aufl., Wiesbaden 2009; Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Hartmann-Wendels, T./Pfingsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 4. Aufl., Springer 2006.

Organisatorisches:

MA: Keine Anrechnung für das Studium möglich.
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 658 Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar)

2 SWS					
SE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 203	R. Stehle

Hauptseminar im Sinne der Beschreibung der Besonderen BWL „Finanz- und Bankwirtschaft“. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang.

Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ und Finanzierungstheorie sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltung „Bank Management“ werden vorausgesetzt.
Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

MA: 4 SP, Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) **oder** Banking and Financial Markets

MEMS: 4 SP, Modul: Bank Management and Seminar

Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

709001 Diplomand(inn)en-, Bachelor and Master Thesis Seminar

2 SWS					
SE	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 203	R. Stehle

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

709041 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar

2 SWS					
FS					R. Stehle

Termine nach Vereinbarung. Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

Organisatorisches:

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

International Management

70 674 Advanced International Management (ehem. IM III)

2 SWS					
VL	Di	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 220	S. Altmann, A. Schneider, J. Schwalbach

1) findet ab 20.10.2009 statt

70 674 Advanced International Management (ehem. IM III)

2 SWS					
UE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 125	A. Schneider, J. Schwalbach, A. Schwerk

Literatur:

Ausführliche Literaturliste unter <http://www.wiwi.hu-berlin.de/im> bzw. moodle

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: International Management (field of specialization) **oder** International Management

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Internationales Management

Prüfung:

Klausur (60 min) und wahlweise Hausarbeit

70 675 Seminar Internationales Management:

2 SWS					
SE			wöch. (1)		J. Schwalbach, A. Schwerk

1) Blockveranstaltung am 15. und 16. Oktober 2009. Weitere Informationen erhalten Sie am Institut für Internationales Management.

Inhalt: Zielsetzung des Seminars ist es, sich mit ausgewählten Nachhaltigkeitsberichten und -ratings zu beschäftigen. Im Mittelpunkt steht die kritische Analyse der Berichte und Ratings vor dem Hintergrund des erworbenen Wissens in den diversen Veranstaltungen des Internationalen Managements. Das Seminar soll im Ergebnis einerseits Empfehlungen für Unternehmen hinsichtlich einer überzeugenden Nachhaltigkeitsstrategie und -kommunikation entwickeln und andererseits objektivierbare Kriterien für die Bewertung der Nachhaltigkeitsleistung von Unternehmen vorschlagen.

Voraussetzungen: Um sich für das Seminar zu bewerben, müssen Sie als Bachelor-Student/in die Vorlesung Einführung International Management und/oder Business & Society erfolgreich absolviert haben, als Diplom- oder Masterstudent/in die Vorlesung Intermediate IM und möglichst auch IM Advanced.

Bewerbungsmodalitäten: Bitte bewerben Sie sich online über das moodle central registration system bis zum **11. August 2009, 18 Uhr.**

Literatur:
siehe moodle

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: International Management (field of specialization) **oder** International Management
Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

Prüfung:

Die Note wird auf Basis der folgenden Kriterien vergeben:

- Schriftliche Ausarbeitung/Seminararbeit (40%)
- Präsentation, Forschungsfrage, Handout und Diskussionsleitung (40%)
- Teilnahme an der Diskussion im Auditorium (20%)

70 678 Managing People in Organization in the 21st century (englisch)

2 SWS

SE Fr 09-12 14tgl. (1) SPA 1, 21b C. Straub
1) Das SE findet zu folgenden Terminen statt: 23.10.09, 06.11.09, 20.11.09, 04.12.09, 18.12.09, 15.01.10, 29.01.10, 12.02.10

Application Modality: Online-Application via moodle central registration (deadline: 30th of september)!

Course Description: The focus of this course will be placed on how managers can add value to their respective organizations by treating and managing people. Key human resource management themes such as, recruitment and staffing, training and development, health and safety, motivation and compensation etc will be dealt with sufficient theoretical and technical details to provide a sound foundation. Additionally, several contemporary themes related to managing a global workforce to better understand the particular characteristics of managing people in diverse cultures and countries will be discussed.

Essay and presentation: Students will be divided into small groups. Their task is to develop an essay on a contemporary theme in HR and OB. Topics/themes for the essay can be chosen from a list provided by the course instructor in the first session. Criteria for both the essay and the presentation will be announced in class. Group composition and presentation dates will be announced in the first session.

Multicultural virtual team project: Students experience working in multi-cultural virtual teams on a joint project with other students from other countries such as USA, Spain, Switzerland, China etc. They use a web site constructed for this purpose. For the team project assignment participants will be asked to prepare a guide for an expatriate, who is going to do business in a foreign country. More instructions for the preparation of the team project and the working in virtual teams will be elaborated in class.

Additional notes: As places are limited to 25 students an early enrolment is appreciated (deadline 31 of September). For further information on the class please contact Dr. Caroline Straub under Caroline.Straub@esade.edu.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: International Management (field of specialization) **oder** International Management
Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

Prüfung:

Student evaluation will be based on:

Essay and presentation: Essay (weight 0,5) + class presentation (weight 0,5): 45%

Multicultural virtual team project: 45 %

Oral Contribution: 10 %

53 950 Gender Issues in Management (deutsch-englisch)

2 SWS

SE Do 09-12 14tgl./2 DOR 24, 3.007 C. Straub
10-16 Block (1) C. Straub
1) findet vom 12.02.2010 bis 13.02.2010 statt

This course investigates the role of gender in management and its functioning in work settings. In the first part topics such as stereotyping and gender roles, perceptions of female workers, female leadership styles, females' career progress, the glass ceiling, and female labour participation will be discussed. The second part is dedicated to critically investigate on organisational attempts to overcome structural barriers for females in the labour force. How can companies create gender inclusive organisational cultures? What is the role of institutional support such as supportive supervisor behaviour; work family culture and work family practices, mentoring and female networks? In addition how can traditional career models be changed in order to advance females in the labour force? All topics will be discussed based on articles from the organisational behaviour and human resource management literature. Class participants will read and discuss the required materials in light of the above issues. Participants will actively engage in this spirit of inquiry, including leading the discussion.

Course material will be distributed to the students in form of a reader at the beginning of the first class.

Literatur:

Blum, T.C., Fields, D.L., Goodman, J.S. (1994). "Organisation-level determinants of women in management" Academy of Management Journal 37 (2): 241-268; Eagly, A.H., Makhijani, M., Klonsky, B. (1992). "Gender and the Evaluation of Leaders: A Meta-Analysis" Psychological Bulletin 111: 3-22; Lewis, S., (1997). "Family-friendly employment policies: A route to changing organisational culture or playing about at the margins?", Gender, Work and Organisation, 4.

Organisatorisches:

Students will be divided into small groups which consist out of five to six students. Their task is to develop an essay on a contemporary theme in Gender and Management. Topics/themes for the essay can be chosen from a list provided by the professor. Criteria for both the essay and the presentation will be announced in class. Group composition will be announced via the Intranet. As places are limited to 25 students only an early enrolment is appreciated. For enrolment and further information on the class please contact Prof. Caroline Straub under her emailaddress: Caroline.Straub@esade.edu.

The seminar will take place every second week starting on Thursday 22nd of October. In mid February a two days workshop (Friday 19/02/2010 and Saturday 20/02/2010, 10am to 4pm) will end up the seminar.

The seminar is open for Master students in Gender and Business Studies. Course language can either be in German or English depending on students' nationality and students' preferences. Please note that readings are in English only.

The seminar is also open for master and diplomastudents of Economics.

MA: 3 SP, Modul: International Management (field of specialization) or International Management

Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

709042 Forschungsseminar Internationales Management

2 SWS
FS

Mi

18-20

wöch.

SPA 1, 140

S. Altmann,
A. Schneider,
J. Schwalbach,
A. Schwerk

Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten

Prüfung:

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Marketing

70 692 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich

2 SWS
VL

Mo

12-14

wöch.

SPA 1, 125

L. Hildebrandt

70 692 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich

2 SWS
UE

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 220

N. Silberhorn

Grundprobleme des Marketingmanagement; Quantitative Modellierung von Marketing-Mix Entscheidungen

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Marketing (field of specialization) **oder** Marketing

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 700 Hauptseminar zum Marketing

2 SWS
SE

Block (1)

L. Hildebrandt,
A. Eckert

1) findet vom 18.01.2010 bis 22.01.2010 statt

Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen im Aushang und auf der Homepage des Instituts am Ende der SoSe-Ferien).

Begründung der Blockveranstaltung: Die Veranstaltung erfolgt geblockt wegen Interaktion zwischen den Studierenden.

Literatur:

Wird in der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Marketing (field of specialization) oder Marketing

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

709002 Studienabschlusssseminar Marketing

2 SWS
SE

Mo

10:00-11:30

wöch. (1)

N. Wiebach

SE

Mo

14:00-15:30

wöch. (2)

A. Eckert

SE

Di

12:30-14:00

wöch. (3)

B. Engel

SE

Di

14:30-16:00

wöch. (4)

N. Silberhorn

SE

Di

16:00-17:30

wöch. (5)

L. Hildebrandt

1) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.

2) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.

3) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.

4) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.

5) Das SE findet am Institut für Marketing, SPA 1, 1. OG statt.

detaillierte Beschreibung siehe S. 14

Accounting

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

2 SWS
VL/UE Mi 08-10 wöch. SPA 1, 201 J. Gassen
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

1 SWS
TU Do 10-12 14tgl./2 SPA 1, 202 T. Davarcioglu
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS
VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 202 J. Gassen
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 752 Internationale Rechnungslegung

1 SWS
UE Do 10-12 14tgl./1 SPA 1, 202 V. Hill
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 794 Wirtschaftsprüfung

2 SWS
VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 125 W. Wagner
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 794 Wirtschaftsprüfung

1 SWS
UE Mo 12-14 14tgl./1 SPA 1, 203 T. Eisenschink
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 793 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

2 SWS
SE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 125 J. Gassen

Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Master- oder Diplomarbeit. Teilnahme ist begrenzt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Accounting Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag, Verteidigung und Mitarbeit

70 798 Accounting Theory and Earnings Management (englisch)

2 SWS
VL Do 08-10 wöch. SPA 1, 203 J. Gassen

70 798 Accounting Theory and Earnings Management (englisch)

1 SWS
UE Mo 12-14 14tgl./2 SPA 1, 203 M. Fischkin

Literatur:

WAGENHOFER/EWERT, Externes Rechnungswesen, Berlin 2003

CHRISTENSEN/DEMSKI; Accounting Theory, Boston et al. 2003

Organisatorisches:

MA: 4,5 SP, Modul: Accounting (field of specialization) **oder** Elective Accounting Courses **oder** 6 SP, Modul: Accounting Theory and Earnings Management

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 800 Empirical Research in Accounting and Finance (englisch)

2 SWS

SE

(1)

J. Gassen

1) Termine nach Vereinbarung.

Hinreichende Voraussetzung für die Übernahme einer Master- bzw. Diplomarbeit.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Accounting Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Paper presentations, homework assignments, oral exam

70 763 Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern

2 SWS

VL

Do

14-18

(1)

SPA 1, 21b

H. Perlet,

H. Gründl

1) Termine werden bekannt gegeben.

Externe Rechnungslegung, Bewertung und Rating von Versicherungsunternehmen, Kostenrechnung, Risikomanagement, Erfolgs- und Steuerungskriterien für Versicherungskonzerne
External accounting and reporting, valuation and rating of insurance companies, cost accounting, risk management, performance- and controlling criteria for insurance companies

Literatur:

Wird bekannt gegeben.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Risk Management and Insurance (field of specialization) **oder** Risk Management and Insurance **oder** Elective Accounting Courses

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfung:

Klausur (60 min)

Risk Management and Insurance

70 770 Risk Management and Insurance (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 125

H. Gründl

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 203

H. Gründl

Understand the relevance of risk management; systematization of risk management instruments; application of an adequate mix of risk management tools.

Literatur:

Will be announced in class

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Risk Management and Insurance (field of specialization) oder Risk Management and Insurance

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Versicherungs- und Risikomanagement (wurde am 22. Januar 2010 vom Institut Versicherungs- und Risikomanagement bekannt gegeben)

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 763 Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern

2 SWS

VL

Do

14-18

(1)

SPA 1, 21b

H. Perlet,

H. Gründl

1) Termine werden bekannt gegeben.

detaillierte Beschreibung siehe S. 33

70 766 Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS

SE

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 21b

H. Gründl

Die Thematik wird zum Ende des Sommersemesters 2009 durch Aushang bekannt gegeben.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Research on Risk Management and Insurance

Diplom: 2 KP, BBWL Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfung:

Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit

709004 Studienabschlusssseminar Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS

SE Di 16-18 wöch. (1)
1) Das SE findet am Institut für Versicherungs- und Risikomanagement statt.

H. Gründl

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Diplom- und Masterarbeiten.

Corporate Finance

701122 Advanced Corporate Finance I (englisch)

2 SWS

UE	Mo	08-10	wöch.	SPA 1, 23	T. Scheinert
UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 21b	T. Scheinert

This course examines how capital structure, bankruptcy, security issuance, payout policy, corporate governance and executive compensation can affect the value of firms. While Introduction to Finance II focused on bankruptcy costs and taxes as the primary determinants, we will now explore how agency problems and information asymmetries affect corporate financial policies.

Literatur:

Grinblatt and Titman (2002), Financial Markets and Corporate Strategy [European edition], Irwin/McGraw-Hill and Harvard Business School cases

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Corporate Finance (field of specialization) oder Elective Corporate Finance Courses

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Prüfung:

Klausur (60 min)

701123 Advanced Corporate Finance II (englisch)

2 SWS

VL	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 125	T. Adam
----	----	-------	-------	------------	---------

This course covers advanced issues in corporate finance, such as mergers & acquisitions, risk management and how financial engineering can benefit non-financial firms.

Literatur:

Grinblatt and Titman (2002), Financial Markets and Corporate Strategy, Irwin/McGraw-Hill and Harvard Business School Cases

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Corporate Finance (field of specialization) oder Elective Corporate Finance Courses

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Prüfung:

Klausur (60 min)

701126 Derivative Securities (englisch)

2 SWS

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 21a	T. Adam
----	----	-------	-------	------------	---------

701126 Derivative Securities (englisch)

2 SWS

UE	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 21b	V. Burg
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 21b	V. Burg

This course introduces students to one of the most important and technically challenging areas in finance: derivative securities. The securities we cover include futures and forward contracts, options, swaps and exotic derivatives. We will examine the uses as well as the pricing of derivatives. Particular emphasis will be given to the Black-Scholes model and the binomial option-pricing model. The course makes frequent references to corporate applications.

Literatur:

Derivatives Markets, by Robert McDonald, Addison Wesley, 2006, 2nd edition

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Corporate Finance Courses

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Prüfung:

Klausur (60 min)

701124 Hauptseminar Corporate Finance (englisch)

2 SWS

SE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 21a	T. Adam
----	----	-------	-------	------------	---------

Voraussetzung für die Übernahme einer Diplom- oder Masterarbeit. Anmeldung erforderlich. Die Teilnahme ist auf 15 Studierende begrenzt.

Literatur:

Jeffrey M. Wooldridge, Introductory Econometrics: A Modern Approach, 2nd, 3rd or 4th edition, Thomson South-Western, 2006 (ISBN: 0324289782)

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Elective Corporate Finance Seminars

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag und Mitarbeit

709005 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance (englisch)

2 SWS						
SE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 21a		T. Adam

Diskussion und Präsentation der Diplomarbeit, Masterarbeit bzw. Doktorarbeit

Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule

701678 Topics in the Theory of Markets and Organizations II (englisch)

4 SWS						
IV			(1)			F. Hubert

1) Diese Veranstaltung findet nach Vereinbarung in der Ziegelstr. 13c sowie an der TU Berlin und am WZB statt.

Diese Veranstaltung richtet sich an Doktoranden sowie an Forschungsfragen interessierte Master- und Diplomstudenten.

Organisatorisches:

MA: 9 SP, Modul: Topics in the Theory of Markets and Organizations II

Diplom: 4 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:

Wird bekannt gegeben.

70 669 Real Estate Economics (englisch)

2 SWS						
SE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 22		F. Hubert

Prüfung:

Hausarbeit und Vortrag

709006 Diplomand(inn)en-/Studienabschlusssseminar

2 SWS						
SE			(1)			F. Hubert

1) Dieses Seminar findet nach Vereinbarung in der Ziegelstraße 13c, Raum 310 statt.

Für Studierende, die eine Diplom- oder Masterarbeit bei Prof. Hubert schreiben.

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre

Makroökonomie

70 941 Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis (englisch)

2 SWS						
VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 220		L. Weinke

70 941 Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis (englisch)

2 SWS						
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 220		L. Weinke

- 1) Introduction and Overview
- 2) A General Framework
 - a) Complete Markets
 - b) The intertemporal budget constraint
 - c) Households, Firms and Some Elements of Equilibrium
- 3) Flexible Prices vs. Sticky Prices
 - a) Prices and Marginal Cost
 - b) The New Phillips Curve and its Empirical Relevance
 - c) Welfare Based Evaluation of Macroeconomic Policy
- 4) Solving Linear Dynamic Models

- a) Unique Fundamental Equilibrium
- b) Indeterminacy
- 5) The Effects and Transmission of Shocks
- a) Structural Vector Autoregressions (SVARs)
- b) Usefulness and Limitations of SVARs
- c) Introduction to Structural Model Estimation
- 6) Introduction to Economic Growth
- a) Phase Diagrams and Hamiltonians
- b) The Ramsey Growth Model
- 7) Wrapping It Up

This course teaches how to use actively key concepts and techniques which are employed in modern macroeconomic analysis. Throughout the course, special emphasis will be put on the fact that theory can be used as a lens to analyze data. The analysis of linear dynamic models will be done with DYNARE (<http://www.ceprenap.cnrs.fr/dynare/>), which is very easy to handle, but we will also develop the underlying method. The topics covered in parts 2), 3) and 4) are discussed in

Galí, Jordi (2003): "New Perspectives on Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle", in: *Advances in Economic Theory*, edited by: M. Dewatripont, L. Hansen, and S. Turnovsky, vol. III, 151-197, Cambridge University Press.

In part 5) we will compare the dynamic consequences of economic shocks in a macroeconomic model with their empirical counterpart. A nice overview can be found in

Galí, Jordi, and Pau Rabanal (2004): "Technology Shocks and Aggregate Fluctuations: How Well Does the RBC Model Fit Postwar U.S. Data?", *NBER Macroeconomics Annual* 19, 225-288

The piece of economic theory that is often used to identify empirical technology shocks comes from growth theory. It is therefore natural to conclude the course with an introduction to that theory.

Literatur:

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

Barro, Robert J., Xavier Sala-i-Martin (2003): *Economic Growth*, 2nd edition, MIT Press.

Organisatorisches:

MA VWL, MEMS: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis (In dieses Modul ist **entweder** "Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis" **oder** "Advanced Macroeconomic Analysis I (Ph.D-Level)" einzubringen.)

MA BWL: 6 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis

MA Wirtschaftsinformatik: 6 SP, Modul: Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis

Diplom: Keine Anrechnung! Studierende der Diplomstudiengänge besuchen stattdessen die Veranstaltung Konjunktur- und Beschäftigungstheorie.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 942 Advanced Macroeconomic Analysis I (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mi

08:30-12:00

wöch.

BU26, 108

M. Burda,
L. Weinke

Methods of modern macroeconomics for researchers in the field. Dynamic programming and Lagrangian methods, stochastic difference equations, dynamic stochastic general equilibrium models; solution techniques; macroeconomic applications of welfare theorems, the Ramsey problem, consumption, investment, and labor markets.

Hörerkreis: M.Sc.-Studenten, die eine mehr formal-mathematische Version der Lehrveranstaltung *Introduction to Advanced Macroeconomics* suchen, Diplomstudenten, Doktoranden

Advanced Macroeconomic Analysis (AMA), Quarter II.

1) Introduction and Overview

2) Equilibrium with Complete Markets (Ljungqvist and Sargent 2004, Chapter 8)

3) Ricardian Equivalence (Ljungqvist and Sargent 2004, Chapter 10)

4) Fiscal Policies in the Growth Model (Ljungqvist and Sargent 2004, Chapter 11)

5) Optimal Taxation with Commitment (Ljungqvist and Sargent 2004, Chapter 15)

6) Wrapping It Up

This course is based on selected topics from Part III of Ljungqvist and Sargent (2004): "Competitive Equilibria and Applications," as indicated above. Special emphasis is put on "Optimal Taxation with Commitment". In this context we will also study the following articles.

Aiyagari et al. (2002): "Optimal Taxation without State-Contingent Debt," *Journal of Political Economy*, 110: 1220-1254.

Barro, Robert J. (1979): "On the Determination of Public Debt," *Journal of Political Economy*, 87: 940-971.

Lucas, Robert and Nancy Stokey (1983): "Optimal Monetary and Fiscal Policy in an Economy without Capital," *Journal of Monetary Economics*, 12: 55-94.

Schmitt-Grohé, Stephanie and Martín Uribe (2004): "Optimal Fiscal and Monetary Policy Under Sticky Prices," *Journal of Economic Theory*, 114: 198-230.

Literatur:

Ljungqvist, Lars; Thomas J. Sargent (2004): *Recursive Macroeconomic Theory*, 2nd ed., The MIT Press.

Organisatorisches:

MA VWL, MEMS: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis (In dieses Modul ist **entweder** "Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis" **oder** "Advanced Macroeconomic Analysis I (Ph.D-Level)" einzubringen.)

MA BWL, MA Wirtschaftsinformatik: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis I

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 953 Empirical Labour Economics (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mo

14-18

wöch.

SPA 1, 220

S. Anger

This course provides an overview on the economic analysis of labor markets. The emphasis is on applied microeconomics and empirical analysis. Topics to be covered include: labor supply and demand, human capital, education and training, changes in the wages structure and inequality, biased technological change and returns to skills, organizational change and skill demand, the closing gender gap. The introduction of topics will be on textbook level, but the focus will be on the discussion of empirical implementation strategies used in recent publications.

Acquaintance of intermediate microeconomics or labor economics (ideally Prof. Burda's course in labor economics) and econometrics is highly recommended.

Literatur:

R. Ehrenberg and R. Smith, 2003, Modern Labor Economics;

P. Cahuc and A. Zylberberg, 2004, Labor Economics;

+ selected journal articles

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Labour Markets and Social Policy

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 957 Empirical Labour Economics (englisch)

2 SWS

SE

Di

08-10

wöch.

SPA 1, 026

S. Anger

The seminar aims at preparing students to conduct, present and discuss critically empirical research in all areas of labor economics. It may likewise be viewed as a preparation for an empirical diploma, master or doctoral thesis. Students are free to choose a topic themselves or to work on a topic proposed by the instructor. The topic is expected to be in the field labor economics. 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.

Literatur:

Selected journal articles

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Labour Market and Social Policy

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

709046 Brown Bag Seminar Macroeconomics (englisch)

2 SWS

FS

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 23

M. Burda,
A. Spitz-Oener,
L. Weinke

Die laufende Forschung von Doktoranden im Bereich Arbeitsmarkt und Makroökonomik wird vorgetragen und diskutiert.

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Hörerkreis: Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

709045 Schumpeter-Seminar (englisch)

2 SWS

FS

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 22

M. Burda,
A. Spitz-Oener,
L. Weinke

Forschungsseminar, keine Anrechnung für das Studium möglich.

Hörerkreis: Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

Mikroökonomie

70 803 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics) (englisch)

2 SWS

VL

Mo

08-10

wöch.

SPA 1, 220

R. Strausz

70 803 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics) (englisch)

2 SWS

UE

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 125

D. Hofmann

UE

Fr

14-16

wöch. (1)

SPA 1, 125

L. Hu

1) Am 13.11.09 findet die UE im Hörsaal 220 statt.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: **Keine Anrechnung mehr im Bachelorstudium !!**

MA: 6 SP, Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 904 Introduction to Game Theory - Part I (englisch)

1 SWS

VL Do 18-20 wöch. (1) SPA 1, 125 R. Ivanova-Stenzel
1) findet vom 15.10.2009 bis 03.12.2009 statt; Am 12.11.09 findet die VL im Hörsaal 220 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 904 Introduction to Game Theory - Part I (englisch)

1 SWS

UE Mi 16-18 wöch. (1) SPA 1, 203 T. Giebe,
R. Ivanova-Stenzel
UE Do 14-16 wöch. (2) SPA 1, 22 T. Giebe,
R. Ivanova-Stenzel

1) findet vom 21.10.2009 bis 09.12.2009 statt

2) findet vom 22.10.2009 bis 10.12.2009 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 961 Introduction to Game Theory - Part II (englisch)

2 SWS

VL Do 18-20 wöch. (1) SPA 1, 125 I. Sloev
1) findet vom 10.12.2009 bis 11.02.2010 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 961 Introduction to Game Theory - Part II (englisch)

1 SWS

UE Mi 16-18 wöch. (1) SPA 1, 203 T. Giebe,
I. Sloev
UE Do 14-16 wöch. (2) SPA 1, 22 T. Giebe,
I. Sloev

1) findet vom 16.12.2009 bis 10.02.2010 statt

2) findet vom 17.12.2009 bis 11.02.2010 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 813 Experimental Economics (englisch)

2 SWS

SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 23 R. Ivanova-Stenzel

This course introduces the subject matter, methods, and results of experimental economics. It is designed to make students familiar with experiments in economics and to give practical advice how to perform experiments.

Teilnahmebegrenzung: max. 20

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Topics in Microeconomics

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

70 971 Introduction to the Economics of Contests (englisch)

4 SWS

SE Di 16-20 wöch. SPA 1, 23 T. Giebe,
N.N.

The seminar gives an introduction to the microeconomic theory of tournaments. Topics include the structure of contests, rewards, and strategic issues. Participants will study and present a research article from the tournament literature.

Prerequisites: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie), good working knowledge of mathematical methods (game theory and probability theory).

Participation: Maximum number of participants: 20

Registration with Thomas Giebe (first come first served), waiting list if more than 20 applicants

Literatur:

Kai Konrad (2009) "Strategy and Dynamics in Contests" (Oxford University Press)

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Topics in Microeconomics

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Write and present a seminar paper, oral participation

70 966 Innovation, Incentives, and Market Structure (englisch)

2 SWS SE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 21a	I. Sloev
-------------	----	-------	-------	------------	----------

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Topics in Microeconomics

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Seminararbeit und Referat

70 967 Brown Bag Seminar Microeconomics (englisch)

2 SWS SE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 112	U. Kamecke, N.N.
-------------	----	-------	-------	------------	---------------------

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Topics in Microeconomics

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Seminararbeit

709043 Wirtschaftstheoretisches Seminar (englisch)

2 SWS CO	Mo	17-19	wöch. (1)		U. Kamecke, E. Wolfstetter
-------------	----	-------	-----------	--	-------------------------------

1) Diese SE findet am WZB, Reichpietschufer 50, Raum D 112 statt.

Forschungsseminar, keine Anrechnung für das Studium möglich.

Hörerkreis: Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

709044 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie (englisch)

2 SWS FS			wöch.		H. Bester, R. Strausz
-------------	--	--	-------	--	--------------------------

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Finanzwissenschaft**70 806 Einführung in die Finanzwissenschaft I**

2 SWS VL	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 201	C. Blankart
-------------	----	-------	-------	------------	-------------

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

70 806 Einführung in die Finanzwissenschaft I

2 SWS UE	Fr	08-10	wöch. (1)	SPA 1, 125	R. Paulisch
-------------	----	-------	-----------	------------	-------------

1) Am 13.11.09 findet die UE im Hörsaal 201 statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

70 809 Theory of Taxation (englisch)

2 SWS VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 125	B.-A. Wickström
-------------	----	-------	-------	------------	-----------------

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

70 809 Theory of Taxation (englisch)

2 SWS UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 220	E. Heberer, R. Kühne
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 220	E. Heberer, R. Kühne

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

70 884 Empirical Distribution Analysis (englisch)
 2 SWS
 SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 026 N. Schliebner
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

70 919 Ökonomie und Sprache
 2 SWS
 SE Do 12-14 wöch. SPA 1, 21b B.-A. Wickström
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

701220 Development Economics (englisch)
 4 SWS
 SE Do 18-20 wöch. SPA 1, 22 J. Hansen
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

70 841 Environmental and Resource Economics (englisch)
 2 SWS
 VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 220 J. Barthel
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)
 2 SWS
 SE Mo 15:15-17:30 wöch. SPA 1, 112 C. Blankart
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar (englisch)
 2 SWS
 SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 21a B.-A. Wickström
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I
 2 SWS
 VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 125 S. Schmerbach
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I
 2 SWS
 UE Fr 10-12 wöch. SPA 1, 125 S. Schmerbach
detaillierte Beschreibung siehe S. 21

70 891 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik: Thema Umwelt (ein Demokratiespiel)
 4 SWS
 SE Fr 16-18 wöch. (1) SPA 1, 22 R. Schmidt
 1) Zusätzlich zum wöchentlichen Termin findet ein Seminarwochenende statt.
detaillierte Beschreibung siehe S. 22

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

701032 Econometric Methods (englisch)
 4 SWS
 VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 202 N. Hautsch
 Do 12-14 wöch. SPA 1, 202 N. Hautsch

701032 Econometric Methods (englisch)
 2 SWS
 UE Do 14-16 wöch. SPA 1, 220 J. Schaumburg
 UE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 202 A. Groß-Klußmann

Schätzen und Testen im allgemeinen linearen Modell, verallgemeinerte Kleinste-Quadrateschätzung, asymptotische Theorie, nichtlineares Regressionsmodell, stochastische Regressoren, Instrumentalvariablenschätzung, Momentenschätzung.
Estimation and testing in the general linear model, generalized least squares estimation, asymptotic theory, nonlinear regression models, stochastic regressors, instrumental variable estimation, method of moments.

Literatur:

Davidson, R. and MacKinnon, J.G. (2004): *Econometric Theory and Methods*, Oxford University Press.

Hayashi, F. (2000): *Econometrics*, Princeton University Press.

Organisatorisches:

MA: 9 SP, Modul: Econometric Methods;

MA BWL: 9 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Econometric Methods

Diplom: 6 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (150 min)

701034 Time Series Analysis (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mo

12-14

wöch.

SPA 1, 22

B. Droge

Di

10-12

wöch. (1)

SPA 1, 203

B. Droge

1) Einige Termine finden im Computerpool 025 statt.

Classical components models; stochastic processes; stationarity; ARIMA processes, GARCH models; specification, estimation and validation of models; forecasting; unit root tests; multivariate extensions: VAR processes, causality and impulse response analysis, cointegrated processes. In the tutorials the time series methods are applied to empirical data.

Literatur:

Hamilton, D.J. (1994). *Time Series Analysis*, Princeton University Press.

Lütkepohl, H. (2005). *New Introduction to Multiple Time Series Analysis*, Springer Verlag, Heidelberg

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Time Series Analysis

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (90 min) (3/4 der Endnote)

Hausaufgaben (1/4 der Endnote)

701035 Analysis of Panel Data (englisch)

4 SWS

VL/UE

Do

08-10

wöch.

SPA 1, 23

B. Droge

Fr

10-12

wöch. (1)

SPA 1, 23

B. Droge

1) Einige Termine finden im Computerpool 026 statt.

Grundlegende Konzepte, Modelle mit festen und zufälligen Effekten, Spezifikationstests, dynamische Modelle, Simultangleichungsmodelle, Modelle für qualitative abhängige Variable.

Basic concepts, models with fixed and random effects, specification tests, simultaneous equations and dynamic models, models for qualitative dependent variables.

Literatur:

Badi H. Baltagi: *Econometric Analysis of Panel Data*, Wiley & Sons, 1995

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Analysis of Panel Data

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (90 min)

701036 Microeconometrics and Spatial Econometrics (englisch)

4 SWS

VL/UE

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 23

B. Droge,

L. Kyi

Mi

10-12

wöch. (1)

SPA 1, 23

B. Droge,

L. Kyi

1) Einige Termine finden im Computerpool 026 statt.

The course consists of two parts:

1. Microeconometrics: Models for qualitative and limited dependent variables, incl. logit- and probit models; Models for censored and truncated data; Sample selection problems; Models for duration data. In the tutorials the methods are applied to empirical data.

2. Spatial Econometrics: Theoretical Spatial Economics (notions of distance), Spatial Autocorrelation Analysis, Estimation including OLS, MLE, GMM, GLS, 2SLS, Testing for Spatial dependence.

Course will be practical in nature with regular computer exercises and examples from real estate, social networking, and meteorology.

Literatur:

Cameron, A.C. and Trivedi, P.K. (2005). *Microeconometrics - Methods and Applications*, Cambridge University Press.

Winkelmann, R. and Boes, S. (2006). *Analysis of Microdata*, Springer.

LeSage, J. and Pace, R.K. (2009). Introduction to Spatial Econometrics.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Microeconometrics

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (90 min)

701041 Selected Topics in Econometrics (englisch)

2 SWS

SE

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 23

M. Schienle

The seminar covers selected topics in econometrics. The focus is on resampling methods like bootstrap, block bootstrap and residual bootstrap.

Requirements: Econometric Methods (obligatory); Univariate Time Series Analysis and Advanced Econometrics (recommended)

To complete the module "Selected Topics in Econometrics", one of the courses "Bayesian Econometrics" or "Econometric Forecasting" has to be selected in addition this seminar.

Literatur:

Peter Hall (1992). The Bootstrap and Edgeworth Expansion.

Bradley Efron and Tibshirani (1993). An Introduction to the Bootstrap.

Joel Horowitz (2001). The Bootstrap, Handbook of Econometrics, vol V, chapter 52.

Enno Mammen (1993). When does bootstrap work: asymptotic results and simulations. Lecture Notes in Statistics 77, Springer Verlag, New York, Heidelberg.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Selected Topics in Econometrics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

701050 Bayesian Econometrics (englisch)

2 SWS

VL

Mi

18-20

wöch.

SPA 1, 203

F. Yang

This is a course in the theory and practice of Bayesian econometrics. The course will be divided in two. The first part will be based on the text book of Gary Koop (2003), and introduce the basic ideas and tools of Bayesian econometrics. It will cover Bayesian theory, Bayesian analysis of the linear regression model and extensions of the regression model. Modern Bayesian econometrics relies heavily on computational algorithms and, hence, part of the course will be focused on posterior simulation. Different posterior simulators such as Monte Carlo integration, Gibbs sampling and Markov Chain Monte Carlo (MCMC) will be introduced.

The second part of the course will consider some macroeconomic applications. It will begin with a survey of Bayesian approaches to univariate time series analysis including state space models. Finally, we will discuss extensions of these which are popular in the recent macroeconomic literature. These extensions will be discussed through textbook material and research papers.

Requirements: Econometric Methods (obligatory)

To complete the module "Selected Topics in Econometrics", the seminar "Selected Topics in Econometrics" or the lecture "Econometric Forecasting" has to be selected in addition this course.

Literatur:

Koop, G. (2003). Bayesian Econometrics, published by Wiley.

Koop, G., Poirier, D. and Tobias, J. (2007). Bayesian Econometric Methods, Cambridge University Press, (Volume 7 in the Econometrics Exercises Series edited by Karim Abadir, Jan Magnus and P.C.B Phillips)

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Selected Topics in Econometrics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (60 min.) (70 % der Endnote)

Computer-Projekt (Matlab) (30 % der Endnote)

701051 Econometric Forecasting (englisch)

2 SWS

VL

Di

18-20

wöch.

SPA 1, 203

O. Blaskowitz

Forecasts are produced in numerous areas such as business, economics, finance and many other fields. Forecasts are useful if they help to improve the decision making process. This lecture aims to provide an introduction to statistical/econometric methods to produce and evaluate forecasts. Optimal point predictions for selected loss functions will be introduced along with the classical forecasting techniques using time series and regression models. To monitor forecast performance we will discuss evaluation of single and multiple forecast methods. Selected topics will deal with density and interval forecasts as well as forecast combination methods. Examples from applied forecasting will be used to illustrate the concepts throughout the lecture.

Requirements: courses "Econometric Methods" and "Time Series Analysis"

To complete the module "Selected Topics in Econometrics", the seminar "Selected Topics in Econometrics" or the course "Bayesian Econometrics" has to be selected in addition this lecture.

Literatur:

Clements, M.P and Hendry, D.F. (2002): A Companion to Economic Forecasting, Blackwell Publishing, Oxford.

Clements, M.P and Hendry, D.F. (2001): Forecasting Non-stationary Economic Time Series, MIT Press.

Clements, M.P and Hendry, D.F. (1998): Forecasting Economic Time Series, Cambridge, Cambridge University Press.

Diebold, F.X. (2007): Elements of Forecasting, Cincinnati, South-Western College

Publishing.

Granger, C.W.J. and Newbold, P. (1986): Forecasting Economic Time Series, 2nd edition, New York, Academic Press.
Hamilton, J.D. (1994): Time Series Analysis, Princeton, Princeton University Press.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Selected Topics in Econometrics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.)

701010 Seminar Economic Risk (englisch)

2 SWS

SE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 23

W. Härdle,
N. Hautsch,
O. Okhrin,
M. Schienle

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance oder Time Series Analysis oder Econometric Analysis of Financial Market Data

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik oder Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

100% Mündliche Prüfung

709030 Doktorand(inn)en- und Studienabschlusssseminar

2 SWS

SE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 21a

N. Hautsch,
M. Schienle

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

Operations Research

70 711 Operations Research I

3 SWS

VL/UE

Mo

14-17

wöch.

SPA 1, 22

A. Brandt

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

70 713 Operations Research III

3 SWS

VL/UE

Do

15-18

wöch.

SPA 1, 23

A. Brandt

Deterministische dynamische Optimierung, das Bellmansche Optimalitätsprinzip, optimale Politiken, Erträge von Markowschen Ketten, Markowsche Entscheidungsprozesse, endlich- und unendlichstufige Probleme, Politik- und Werte-Iterationsalgorithmus, LP-Algorithmus, Anwendungen: Instandhaltungsstrategien, Bäckerproblem, Autoersatzteilproblem/Wertpapier-optionsmodell, optimale Schadensregulierung.

Deterministic dynamic optimization, Bellman optimality principle, optimal policies, returns of Markow chains, Markow decision processes, finite and infinite stage problem, policy- and value-iteration algorithm, linear programming algorithm, applications; maintainance strategies, bakery problem, car-replacement problem, stock option problem, optimal insurance policy.

Literatur:

Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S: „Introduction to Stochastic Dynamic Programming“, 1983; Tijmes, H.J.: „Stochastic Models. An Algorithmic Approach“, 1994

Organisatorisches:

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

3 SWS

VL/UE

Fr

14-17

wöch.

SPA 1, 23

A. Brandt

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

70 715 Software in Operations Research

2 SWS

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 025

M. Weber

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

Statistik

701002 Multivariate Statistical Analysis I (englisch)

4 SWS

VL

Fr

08-12

wöch.

SPA 1, 220

M. Grith,
O. Okhrin

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Multivariate Statistical Analysis

MA BWL: 6 SP, Modul Methodological Skills **oder** Multivariate Statistical Analysis

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

written exam (90 min)

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS

VL

09-16

Block (1)

SPA 1, 025

S. Song

1) findet vom 24.08.2009 bis 04.09.2009 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

701007 Statistics of Financial Markets I (englisch)

4 SWS

VL

Mo

16-20

wöch.

SPA 1, 23

B. Choros,
W. Härdle,
A. Mysickova

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Statistics of Financial Markets

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

100% Mündliche Prüfung

701024 Non- and Semiparametric Modelling (englisch)

2 SWS

VL

Fr

14-18

Einzel (1)

UL 6, 2097

M. Müller

Fr

14-18

Einzel (2)

UL 6, 2097

M. Müller

Fr

14-18

Einzel (3)

UL 6, 2097

M. Müller

Fr

14-18

Einzel (4)

UL 6, 2097

M. Müller

Fr

14-18

Einzel (5)

UL 6, 2097

M. Müller

Fr

14-18

Einzel (6)

UL 6, 2097

M. Müller

Sa

09-12

Einzel (7)

UL 6, 2097

M. Müller

Sa

09-12

Einzel (8)

UL 6, 2097

M. Müller

Sa

09-12

Einzel (9)

UL 6, 2097

M. Müller

Sa

09-12

Einzel (10)

UL 6, 2097

M. Müller

Sa

09-12

Einzel (11)

UL 6, 2097

M. Müller

Sa

09-12

Einzel (12)

UL 6, 2097

M. Müller

1) findet am 06.11.2009 statt

2) findet am 20.11.2009 statt

3) findet am 04.12.2009 statt

4) findet am 11.12.2009 statt

5) findet am 15.01.2010 statt

6) findet am 29.01.2010 statt

7) findet am 07.11.2009 statt

8) findet am 21.11.2009 statt

9) findet am 05.12.2009 statt

10) findet am 12.12.2009 statt

11) findet am 16.01.2010 statt

12) findet am 30.01.2010 statt

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Klausur (90 min)

701021 Mathematical Statistics (english)

2 SWS

SE

Mi

10-12

wöch. (1)

W. Härdle,
N. Hautsch,
O. Okhrin,
M. Schienle,
V. Spokoiny

1) Ort der Veranstaltung: WIAS, Mohrenstraße 39, E.-Schmidt-Hörsaal (EG).

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Mündliche Prüfung

701028 Numerical Introductory Seminar (english)

2 SWS

SE

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 21a

A. Mihoci

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Presentation (20%) and seminar thesis (80%)

701010 Seminar Economic Risk (english)

2 SWS

SE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 23

W. Härdle,
N. Hautsch,
O. Okhrin,
M. Schienle

detaillierte Beschreibung siehe S. 43

701029 Statistical Tools in Finance and Insurance (english)

2 SWS

VL

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 21a

D. Belomestny,
M. Fengler

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

100% Mündliche Prüfung

701030 Selected Topics in Banking and Insurance (english)

2 SWS

VL

Di

10-12

wöch.

SPA 1, 21b

V. Krätschmer

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

oral exam (30 min) or written exam (90 min) or working paper and eventually presentation or homework

701015 Computergestützte Statistik

4 SWS

VL

Mo

10-12

wöch.

SPA 1, 23

S. Klinke

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 22

S. Klinke

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS

SE

Di

12-16

14tgl. (1)

W. Härdle

1) Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13c, Raum 310.

*detaillierte Beschreibung siehe S. 25***Information Systems****707909 Information Management and IT Strategy (ehemals ISEB) (englisch)**

2 SWS

VL

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 22

O. Günther,
L. Ivantysynova,
K. Koroleva

This course serves to prepare students for their future challenges in IT management by teaching them a basic understanding of IT in the enterprise; preparing them to make strategic decisions on IT; helping them to assess the ROI of IT investments; enabling them to follow business-critical developments in IT.

Literatur:

Selected articles (course reader).

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Information Systems I

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Gemeinsame Klausur mit "Advanced PBM and Enterprise Systems" (120 min)

70 773 Advanced BPM and Enterprise Systems (ehemals SAD + ARIS) (englisch)

2 SWS

VL

Mo

18-20

wöch.

SPA 1, 203

J. Mendling

This lecture discusses systems analysis and design from a process perspective. The principles of process management will be presented as well as different approaches to process modeling. The topic of reference modeling bridges towards enterprise systems. In this context we discuss ERP systems.

Literatur:

Ravi Anupindi, Sunil Chopra, Sudhakar Deshmukh: Managing Business Process Flows: Principles of Operations Management. Prentice Hall, 2006.

Wil van der Aalst, Kees van Hee: Workflow Management: Models, Methods, and Systems (Cooperative Information Systems Series) (Taschenbuch). MIT Press, 2004

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Information Systems I

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Gemeinsame Klausur mit "Information Management and IT Strategy" (120 min)

70 777 Seminar Advanced Information Systems I (ehemals E-Business Case Studies) (englisch)

2 SWS

SE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 203

F. Brecht,
B. Fabian,
S. Kunz

This seminar deals with the managerial and technological knowledge of integrated enterprise information systems and applications. Basic concepts, business models and application scenarios in electronic business are discussed. Representatives from industry and academia will be invited to present concepts and applications of electronic business. The seminar papers require students to use at least one research method., which will be discussed during the lectures.

Literatur:

Wirtz, W.: Electronic Business, Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2002;

Daum, B.; Scheller, M.: Electronic Business. Methoden, Werkzeuge, Techniken und Systeme für den Unternehmenserfolg im Internet, Addison Wesley, 2000 Weiber, R. (Hrsg.): Handbuch E-Business Wiesbaden 2001;

Merz, M.: Electronic Commerce. Marktmodelle, Anwendungen und Technologien, Gebundene Ausgabe mit 600 Seiten, dpunkt-Verlag, 1999

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Information Systems I

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

707916 IT Security and Privacy (englisch)

2 SWS
VL

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 23

B. Fabian,
H. Krasnova

This lecture presents an introduction to Security Engineering, Security Management, and Privacy Engineering. The integrated exercises will provide a deeper and practical understanding of the topics discussed in the lecture. The main topics are:

Security Engineering:

- Cryptographic Building Blocks, Cryptanalysis
- Network Security (e.g. Security Protocols, VPN, Firewalls, Intrusion Detection)
- Host-based Security (e.g. Malware, Trusted Computing)
- Case Studies in Security Engineering

Security Management:

- Security Management Standards (e.g., ISO, Cobit)
- Requirements and Risk Analysis

Privacy:

- Economics of Security and Privacy
- Legal Aspects of Privacy: Terror, Justice, and Freedom
- Privacy-Enhancing Technologies
- Privacy on the Web

Literatur:

Ross Anderson. Security Engineering – A Guide to Building Dependable Distributed Systems. Wiley, New York, 2nd edition, 2008.

William Stallings. Cryptography and Network Security. Prentice-Hall, 4th edition, 2006.

Mireille Hildebrandt, Serge Gutwirth (eds.). Profiling the European Citizen: Cross-Disciplinary Perspectives. Springer, 2008.

Selected articles (course reader).

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: IT Security and Privacy

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Klausur (60 min)

707917 Seminar IT Security and Privacy (englisch)

2 SWS
SE

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 21a

B. Fabian,
H. Krasnova

This seminar offers students the possibility to work on interesting topics in the area of "Security and Privacy". Students are required to use at least one research method in their seminar paper and present their progress at mid-term and final presentations.

Particular seminar topics can be found on the Seminar Moodle Page.

Literatur:

siehe gleichnamige Vorlesung

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: IT Security and Privacy

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

709048 Forschungsseminar I

2 SWS
FS

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 337

O. Günther

detaillierte Beschreibung siehe S. 25

709050 Forschungsseminar II

2 SWS
FS

Mi

14-16

wöch.

SPA 1, 337

J. Mendling

detaillierte Beschreibung siehe S. 25

Weitere Veranstaltungen

709097 Mathematics (englisch)

2 SWS
VL/UE

M. Schienle

This background course on mathematics aims to provide fundamental mathematical knowledge essential for advanced economic analysis. Although open to all master students, it is specifically tailored to those wishing to directly pursue the advanced Y-track of courses. Therefore in content and form, this intensive course is intended to deliver methods beyond refreshing advanced calculus and linear algebra.

The course solely deals with deterministic mathematics. For some theorems formally rigorous proofs are presented in order to make participants more comfortable with - and ideally to provide some intuition for - constructing and understanding of mathematical proofs. Throughout the course proper use of notation will be stressed. Topics presented in class constitute the minimal required program given the above aim, and the maximal feasible program given time. Self study should cover topics skipped in class, as well as the areas of personal weakness.

The lecture takes place as an intensive crash course in the week before the semester.

Contents

1. Sets, Relations, Preferences
 - characterization of and operations on sets
 - truth function
 - mappings, functions and relations
 - preference relations
2. Vector Spaces and Linear Algebra
 - general vector spaces, linear independence, basis of a vector
 - linear mappings between vector spaces, matrix algebra
 - basis transformations, eigenvalue - eigenvector decomposition
3. Topology and Convex Optimization
 - general definition topology, open and closed sets, topological space
 - metric, metric space, sequences and convergence in general metric spaces
 - norm, normed space and completeness of spaces: Banach and Hilbert spaces
 - continuity in general spaces
 - compactness and convexity, concavity of sets and functions and relations
 - separating hyperplane theorem
 - correspondences and fixed point theorems
 - existence result of convex optimization problem: Kuhn-Tucker Theorem
4. Differential calculus
 - differentiability in one and higher dimensions
 - Taylor approximation
 - optimization problems

Literatur:

We essentially follow:

"Mathematical Methods in Economics and Social Choice", Norman Schofield, Springer

"Mathematical Methods and Models for Economists", Angel de la Fuente, Cambridge University Press

Organisatorisches:

Vorbereitungskurs zum Studium. Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Every student is asked to present at least one problem of the homework questions in front of the class to be admitted to the exam. There will be a final written exam (2h), which is only graded according to "pass" or "fail".

Personenverzeichnis

Person	Seite
Adam, T. (Advanced Corporate Finance II)	34
Adam, Tim (Derivative Securities)	34
Adam, Tim (Hauptseminar Corporate Finance)	35
Adam, Tim (Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance)	35
Altmann, Stefan (Advanced International Management (ehem. IM III))	29
Altmann, Stefan (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Anger, Silke (Empirical Labour Economics)	36
Anger, Silke (Empirical Labour Economics)	37
Auer, Johannes (Finanzierung und Investition)	5
Auer, Johannes (Basics of International Finance)	10
Augenhofer, Susanne (Bürgerliches Recht)	8
Barthel, Jens (Environmental and Resource Economics)	20
Beham, Barbara, barbara.beham@cms.hu-berlin.de (Managing Diversity in Organisationen (MDO))	9
Belomestny, Denis (Statistical Tools in Finance and Insurance)	45
Bester, Helmut (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	39
Blankart, Charles Beat (Einführung in die Volkswirtschaftslehre)	5
Blankart, Charles Beat (Einführung in die Finanzwissenschaft I)	19
Blankart, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlusssseminar))	21
Blaskowitz, Oliver (Econometric Forecasting)	42
Brandt, Andreas (Mathematik I)	6
Brandt, Andreas (Mathematik I)	6
Brandt, Andreas (Tutorium Mathematik I)	7
Brandt, Andreas (Operations Research I)	23
Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle)	23
Brandt, Andreas (Operations Research III)	43
Brauer, Jenny (Tutorium Mathematik II)	7
Brecht, Franziska (Seminar Advanced Information Systems I (ehemals E-Business Case Studies))	46
Brückner, Roman (Portfolio and Capital Market Theory)	28
Buer, Jürgen van (Ökonomie und Sprache)	20
Burda, Michael C. (Makroökonomie I)	6
Burda, Michael C. (Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie)	16

Person	Seite
Burda, Michael C. (Advanced Macroeconomic Analysis I)	36
Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	37
Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar)	37
Burg, V. (Derivative Securities)	34
Choros, Barbara (Statistics of Financial Markets I)	44
Davarcioglu, Tolga (Advanced Accounting and Financial Statement Analysis)	15
Droge, Bernd (Time Series Analysis)	41
Droge, Bernd (Analysis of Panel Data)	41
Droge, Bernd (Microeconometrics and Spatial Econometrics)	41
Eckert, Anne (Grundlagen der Marktforschung (für Bachelorstudierende))	13
Eckert, Anne (Studienabschlusssseminar Marketing)	14
Eckert, Anne (Hauptseminar zum Marketing)	31
Eisenschink, Timo (Wirtschaftsprüfung)	15
Engel, Birgit (Studienabschlusssseminar Marketing)	14
Fabian, Benjamin (Seminar Advanced Information Systems I (ehemals E-Business Case Studies))	46
Fabian, Benjamin (IT Security and Privacy)	47
Fabian, Benjamin (Seminar IT Security and Privacy)	47
Fengler, Matthias (Statistical Tools in Finance and Insurance)	45
Fischkin, Michael (Accounting Theory and Earnings Management)	32
Galkiewicz, Dominika (Introduction to Finance II)	26
Galkiewicz, Dominika (Introduction to Finance II)	26
Gassen, Joachim (Advanced Accounting and Financial Statement Analysis)	15
Gassen, Joachim (Internationale Rechnungslegung)	15
Gassen, Joachim (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor))	15
Gassen, Joachim (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung)	32
Gassen, Joachim (Accounting Theory and Earnings Management)	32
Gassen, Joachim (Empirical Research in Accounting and Finance)	33
Gerhardt, Holger (Makroökonomie I)	6
Gerhardt, Holger (Monetary Economics)	17
Gertich, Bärbel (Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung)	14
Gertich, Bärbel (Controlling)	14
Gertich, Bärbel (Hauptseminar Rechnungswesen)	14

Person	Seite
Giebe, Thomas	18
(Introduction to Game Theory - Part I)	
Giebe, Thomas	18
(Introduction to Game Theory - Part II)	
Giebe, Thomas	38
(Introduction to the Economics of Contests)	
Grith, Maria	44
(Multivariate Statistical Analysis I)	
Gründl, Helmut	4
(Organisations- und Entscheidungstheorie)	
Gründl, Helmut	16
(Grundlagen des Versicherungsmanagements)	
Gründl, Helmut	16
(Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement)	
Gründl, Helmut	33
(Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern)	
Gründl, Helmut	33
(Risk Management and Insurance)	
Gründl, Helmut	33
(Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement)	
Gründl, Helmut	34
(Studienabschlusssseminar Versicherungs- und Risikomanagement)	
Günther, Oliver	7
(Wirtschaftsinformatik)	
Günther, Oliver	25
(Forschungsseminar I)	
Günther, Oliver	46
(Information Management and IT Strategy (ehemals ISEB))	
Guo, Mengmeng	7
(Statistik II)	
Hansen, Jan	20
(Development Economics)	
Härdle, Wolfgang	25
(Privatissimum Statistik)	
Härdle, Wolfgang	43
(Seminar Economic Risk)	
Härdle, Wolfgang	44
(Statistics of Financial Markets I)	
Härdle, Wolfgang	45
(Mathematical Statistics)	
Hautsch, Nikolaus	23
(Angewandte Ökonometrie)	
Hautsch, Nikolaus	23
(Doktorand(inn)en- und Studienabschlusssseminar)	
Hautsch, Nikolaus	40
(Econometric Methods)	
Hautsch, Nikolaus	40
(Econometric Methods)	
Hautsch, Nikolaus	43
(Seminar Economic Risk)	
Hautsch, Nikolaus	45
(Mathematical Statistics)	
Heberer, Eva	19
(Theory of Taxation)	
Hildebrandt, Lutz	4
(Absatztheorie)	
Hildebrandt, Lutz	13
(Grundlagen der Marktforschung)	
Hildebrandt, Lutz	13
(Seminar zum Marketingmanagement (BA))	
Hildebrandt, Lutz	14
(Studienabschlusssseminar Marketing)	
Hildebrandt, Lutz	31
(Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich)	

Person	Seite
Hildebrandt, Lutz (Hauptseminar zum Marketing)	31
Hill, Verena (Internationale Rechnungslegung)	15
Hoffmann, Linda (Statistik II)	7
Hofmann, Dirk (Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics))	37
Hu, Luke (Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics))	37
Hubert, Franz (Bachelorarbeit Competitive Strategy)	16
Hubert, Franz (Topics in the Theory of Markets and Organizations II)	35
Hubert, Franz (Real Estate Economics)	35
Hubert, Franz (Diplomand(inn)en-/Studienabschlusssseminar)	35
Ivanova-Stenzel, Radosveta (Introduction to Game Theory - Part I)	18
Ivanova-Stenzel, Radosveta (Introduction to Game Theory - Part I)	18
Ivanova-Stenzel, Radosveta (Experimental Economics)	38
Ivantysynova, Lenka (Information Management and IT Strategy (ehemals ISEB))	46
Kamecke, Ulrich (Mikroökonomie I)	5
Kamecke, Ulrich (Angewandte Mikroökonomie/Außenhandel)	18
Kamecke, Ulrich (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	21
Kamecke, Ulrich (Brown Bag Seminar Microeconomics)	39
Kamecke, Ulrich (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	39
Karpenka, Iryna (Statistik II)	7
Klinke, Sigbert (Statistik II)	7
Klinke, Sigbert (Computergestützte Statistik)	24
Koroleva, Ksenia (Information Management and IT Strategy (ehemals ISEB))	46
Krasnova, Hanna (IT Security and Privacy)	47
Krasnova, Hanna (Seminar IT Security and Privacy)	47
Krätschmer, Volker (Selected Topics in Banking and Insurance)	45
Kreutz, Michael (Les Fondement Mathématiques de la Statistique I)	17
Kühne, Regina (Theory of Taxation)	19
Kunz, Steffen (Seminar Advanced Information Systems I (ehemals E-Business Case Studies))	46
Küting, Ulrich (Buchhaltung)	4
Kyi, Lada (Microeconometrics and Spatial Econometrics)	41
Landgraf, Anabell (Tutorium Buchhaltung)	4
Lehmann, Patrick (Bank Management)	28

Person	Seite
Lippold, Dirk (Consulting und Change Management)	10
Meinhardt, Christian (Finanzierung und Investition)	5
Mendling, Jan (Forschungsseminar II)	25
Mendling, Jan (Advanced BPM and Enterprise Systems (ehemals SAD + ARIS))	46
Michel, Harald (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I)	22
Mihoci, Andrija (Numerical Introductory Seminar)	45
Müller, Marlene (Non- and Semiparametric Modelling)	44
Müller, Sigrid (Basics of International Finance)	10
Müller, Sigrid (Studienabschlusssseminar)	11
Müller, Sigrid (Hauptseminar Finanzierung)	27
Mysickova, Alena (Statistics of Financial Markets I)	44
Okhrin, Ostap (Seminar Economic Risk)	43
Okhrin, Ostap (Multivariate Statistical Analysis I)	44
Okhrin, Ostap (Mathematical Statistics)	45
Osipenko, Maria (Statistik II)	7
Paulisch, Roland (Einführung in die Finanzwissenschaft I)	19
Perlet, Helmut (Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern)	33
Propp, Julia (Projektstudium Ökonomie und Glück II)	9
Pryshchepa, Oksana (Introduction to Finance I)	12
Sandri, Serena (Entrepreneurial Decision Making)	27
Saupe, Rainer (Banken I)	11
Saupe, Rainer (Banken I)	11
Saupe, Rainer (Banken II)	11
Saupe, Rainer (Banken II)	11
Saupe, Rainer (Bankmanagement II (für Diplomstudiengänge))	28
Schade, Christian (Economics of Entrepreneurship (Bachelor))	10
Schade, Christian (Bachelor-Thesis-Seminar)	10
Schade, Christian (Economics of Entrepreneurship)	26
Schade, Christian (Entrepreneurial Decision Making)	27
Schade, Christian (Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory)	27
Schade, Christian (Doctoral, Diploma, and Master Candidates' Seminar on Entrepreneurship and Innovation)	27
Scheffel, Juliane (Makroökonomie I)	6

Person	Seite
Scheinert, T. (Advanced Corporate Finance I)	34
Schienle, Melanie (Les Fondement Mathématiques de la Statistique I)	17
Schienle, Melanie (Doktorand(inn)en- und Studienabschlusssseminar)	23
Schienle, Melanie (Selected Topics in Econometrics)	42
Schienle, Melanie (Seminar Economic Risk)	43
Schienle, Melanie (Mathematical Statistics)	45
Schienle, Melanie (Mathematics)	47
Schliebner, Nannette (Empirical Distribution Analysis)	19
Schmerbach, Sibylle (Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I)	21
Schmerbach, Sibylle (Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I)	21
Schmidt, Robert (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik: Thema Umwelt (ein Demokratiespiel))	22
Schneider, Anna-Maria (Advanced International Management (ehem. IM III))	29
Schneider, Anna-Maria (Advanced International Management (ehem. IM III))	29
Schneider, Anna-Maria (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Schneider, Dorothee (Makroökonomie I)	6
Schöndienst, Valentin (Wirtschaftsinformatik)	8
Schöne, Stefan (Finanzierung und Investition)	5
Schöne, Stefan (Internationales Finanzmanagement)	25
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management: Bewertung von Nachhaltigkeitsberichten und -leistung)	13
Schwalbach, Joachim (Advanced International Management (ehem. IM III))	29
Schwalbach, Joachim (Advanced International Management (ehem. IM III))	29
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management:)	29
Schwalbach, Joachim (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Schwerk, Anja (Business and Society)	12
Schwerk, Anja (Seminar Internationales Management: Bewertung von Nachhaltigkeitsberichten und -leistung)	13
Schwerk, Anja (Advanced International Management (ehem. IM III))	29
Schwerk, Anja (Seminar Internationales Management:)	29
Schwerk, Anja (Forschungsseminar Internationales Management)	31
Schwintowski, Hans-Peter, Tel. 2093 3313, hps@rewi.hu-berlin.de (Handels- und Gesellschaftsrecht)	8
Semmler, Birk (Grundzüge der Besteuerung)	26
Silberhorn, Nadja (Studienabschlusssseminar Marketing)	14
Silberhorn, Nadja (Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich)	31

Person	Seite
Silyakova, Elena (Statistik II)	7
Sloev, Igor (Introduction to Game Theory - Part II)	18
Sloev, Igor (Introduction to Game Theory - Part II)	18
Sloev, Igor (Innovation, Incentives, and Market Structure)	39
Song, Song (Statistical Programming Languages)	24
Spitz-Oener, Alexandra (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	37
Spitz-Oener, Alexandra (Schumpeter-Seminar)	37
Spokoyny, Vladimir (Mathematical Statistics)	45
Stahlschmidt, Stephan (Statistik II)	7
Stefan, Christian (Economics of Entrepreneurship (Bachelor))	10
Stefan, Christian (Entrepreneurial Decision Making)	27
Stehle, Richard (Introduction to Finance I)	12
Stehle, Richard (Diplomand(inn)en-, Bachelor and Master Thesis Seminar)	12
Stehle, Richard (Bank Management)	28
Stehle, Richard (Bank Management)	28
Stehle, Richard (Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar))	29
Stehle, Richard (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar)	29
Straub, Caroline (Managing People in Organization in the 21st century)	30
Straub, Caroline (Gender Issues in Management)	30
Strausz, Roland (Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics))	37
Strausz, Roland (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	39
Viehweger, Bernd (Wirtschaftsinformatik)	7
Viehweger, Bernd (Wirtschaftsinformatik)	8
Wagner, Wolfgang (Wirtschaftsprüfung)	15
Wang, Weining (Statistik II)	7
Wasmund, Katja (Tutorium Buchhaltung)	4
Weber, Martin (Excel in Operations Research)	9
Weber, Martin (Software in Operations Research)	24
Weinke, Lutz (Monetary Economics)	17
Weinke, Lutz (Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis)	35
Weinke, Lutz (Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis)	35
Weinke, Lutz (Advanced Macroeconomic Analysis I)	36

Person	Seite
Weinke, Lutz (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	37
Weinke, Lutz (Schumpeter-Seminar)	37
Westermeier, Christian (Statistik II)	7
Wickström, Bengt-Arne (Theory of Taxation)	19
Wickström, Bengt-Arne (Ökonomie und Sprache)	20
Wickström, Bengt-Arne (Dissertant(inn)en- und Studienabschlusssseminar, Bachelorarbeitsseminar)	21
Wiebach, Nicole (Grundlagen der Marktforschung)	13
Wiebach, Nicole (Grundlagen der Marktforschung (für Bachelorstudierende))	13
Wiebach, Nicole (Studienabschlusssseminar Marketing)	14
Winkler, Till (Wirtschaftsinformatik)	8
Wolfstetter, Elmar (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	39
Yang, Fuyu (Bayesian Econometrics)	42
Ziemann, Olaf (Grundzüge der Besteuerung)	26

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
BU26	Burgstraße 26	Institutsgebäude
DOR 24	Dorotheenstraße 24	Universitätsgebäude am Hegelplatz
SPA 1	Spandauer Straße 1	Institutsgebäude
UL 6	Unter den Linden 6	Universitäts-Hauptgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

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