



Sommersemester 2010

Vorlesungszeit: 12.04.2010 - 17.07.2010

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 Wöß, 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. McMenemy
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	Dr. oec. Sibylle Schmerbach
---------------	-----------------------------

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	8
Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL	9
Entrepreneurship	9
Finanzwirtschaft	9
Bank- und Börsenwesen	10
Internationales Management	11
Marketing	12
Internes Rechnungswesen	12
Externes Rechnungswesen	13
Versicherungs- und Risikomanagement	14
Wettbewerbsstrategie	15
Wahlmodule VWL	15
Makroökonomie	15
Mikroökonomie	16
Finanzwissenschaft	16
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	18
Wirtschaftsgeschichte	18
Wahlmodule Methodische Grundlagen	19
Ökonometrie	19
Operations Research	19
Statistik	20
Wirtschaftsinformatik	21
Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	22
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre	22
General Management	22
Entrepreneurship and Innovation	24
Finance	25
Banking and Financial Management	25
International Management	26
Marketing	27
Accounting	28
Risk Management and Insurance	29
Corporate Finance	30
Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule	31
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre	32
Makroökonomie	32
Mikroökonomie	33
Finanzwissenschaft	34
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	36
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Methodische Grundlagen	37
Ökonometrie	37
Operations Research	38
Statistik	39
Information Systems	41
English for Economics and Business Studies	42

Personenverzeichnis	46
Gebäudeverzeichnis	54
Veranstaltungsartenverzeichnis	55

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Betriebswirtschaftslehre

70 123 Tutorium Buchhaltung

1 SWS
TU Do 18-20 Einzel (1) DOR 26, 208 A. Kulka
1) Dieses Tutorium dient der Klausurvorbereitung und findet nur zu ausgewählten Terminen statt. Termine werden bekannt gegeben.

Es finden vier Einzeltermine zur Klausurvorbereitung statt. Die reguläre Vorlesung findet im Wintersemester statt.
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)

70 124 Kostenrechnung

2 SWS
VL/UE Mo 10-12 wöch. DOR 26, 207 B. Gertich
VL/UE Do 14-16 wöch. DOR 26, 207 B. Gertich

Das Hauptziel dieser Veranstaltung besteht darin, den Studierenden die Grundprinzipien der Kostenrechnung zu vermitteln. Sie lernen Aufbau und Ablauf eines systematisch periodischen Informationssystems kennen, wobei der Schwerpunkt auf den Methoden der industriellen Kostenrechnung liegt. Kosteninformationen aus Vollkosten- und Teilkostenrechnungssystemen werden im Kontext von Entscheidungssituationen überprüft.

Weitere Informationen erhalten Sie auf folgender Homepage: <http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/>
Hörerkreis: 2. Fachsemester

Literatur:
Plinke, W; Rese, M.: Industrielle Kostenrechnung, Berlin, 2006

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

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 124 Kostenrechnung

1 SWS
TU Di 14-16 wöch. (1) DOR 26, 208 M. Koberg
TU Fr 08-10 wöch. DOR 26, 208 M. Koberg
1) Die Tutorien beginnen frühestens ab Mai 2010. Der genaue Beginn wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Es handelt sich um eine fakultative Veranstaltung

Literatur:
Aufgabensammlung des Institutes

70 127 Jahresabschluss

2 SWS
VL/UE Do 16-18 wöch. UL 6, 1115 N. Kavvadias

Das Hauptziel dieser Veranstaltung besteht darin, den Studierenden die Aufgaben, die Rechtsgrundlagen und die Inhalte des handelsrechtlichen Jahresabschlusses (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung und Anhang) sowie des Lageberichts zu vermitteln. Darüber hinaus werden die entsprechenden Offenlegungs- und Prüfungspflichten behandelt.

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Literatur:
COENENBERG, Jahresabschluss- und Jahresabschlussanalyse, 21. Auflage 2009

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

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 127 Jahresabschluss

1 SWS						
TU	Mo	08-10	wöch. (1)	DOR 26, 208	J. Beer	
TU	Mi	14-16	wöch. (2)	SPA 1, 220	J. Beer	
TU	Fr	12-14	wöch. (3)	DOR 26, 208	A. Landgraf	
TU	Fr	14-16	wöch. (4)	DOR 26, 208	A. Landgraf	
1) findet ab 03.05.2010 statt						
2) findet ab 05.05.2010 statt						
3) findet ab 07.05.2010 statt						
4) findet ab 07.05.2010 statt						

Es handelt sich um eine fakultative Veranstaltung.

Literatur:
Folien und Aufgabensammlung vom Institut.

70 125 Produktionstheorie

2 SWS						
VL	Mi	12-14	wöch.	UL 6, 2116	S. Altmann, J. Schwalbach	

Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie
Empfohlen sind Kenntnisse der LV Mathe I und ggf. II.
Hörerkreis: 2. Fachsemester

Literatur:
J. Schwalbach, *Produktionstheorie*, 2. Aufl. Vahlen-Verlag, 2008

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

Prüfung:
Klausur (60 min)

Volkswirtschaftslehre

70 114 Mikroökonomie II

2 SWS						
VL	Fr	12-14	wöch.	DOR 26, 207	E. Wolfstetter	
VL	Fr	14-16	wöch.	DOR 26, 207	E. Wolfstetter	

70 114 Mikroökonomie II

2 SWS						
UE	Mi	14-16	wöch.	DOR 26, 207	T. Giebe	
UE	Mi	16-18	wöch.	DOR 26, 207	T. Giebe	
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 22	C. Wasser	
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 22	C. Wasser	

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: VWL 4 (Mikroökonomie II)

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 116 Makroökonomie II

2 SWS						
VL	Mo	08-10	wöch.	DOR 26, 207	M. Burda	

70 116 Makroökonomie II

2 SWS						
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 203	N.N.	
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 220	N.N.	
UE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 220	N.N.	

Makroökonomie I wird vorausgesetzt.

Gesamtwirtschaftliche Nachfrage und Angebot in der geschlossenen und der offenen Volkswirtschaft; gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei festen und flexiblen Wechselkursen; Inflation und Konjunkturzyklen; makroökonomische Beschäftigungspolitik; Finanz- und Devisenmärkte.

Hörerkreis: 4. Fachsemester

Literatur:

Burda/Wyplosz, *Makroökonomik: Eine europäische Perspektive*, 3. Auflage, Vahlen Verlag München, 2009, bzw. Burda/Wyplosz, *Macroeconomics*:

A European Text, 5. Auflage, Oxford University Press, 2009 (empfohlen)

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: VWL 5 (Makroökonomie II)

Prüfung:

Klausur (90 min)

Methodische Grundlagen

70 142 Mathematik II

2 SWS

VL	Di	08-10	wöch. (1)	UL 6, 2116	A. Brandt
----	----	-------	-----------	------------	-----------

1) Am 11. Mai 2010 muss die VL von 8-10 Uhr auf 18-20 Uhr verlegt werden (UL6, Audimax).

70 142 Mathematik II

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.	DOR 26, 208	B. Kirstein
UE	Do	12-14	wöch.	DOR 26, 208	B. Kirstein
UE	Fr	10-12	wöch.	DOR 26, 208	B. Kirstein

Vektoren, Matrizen, Input-Output-Analyse, lineare Vektorräume, Matrixgleichungen, Koordinatentransformationen, lineare Gleichungssysteme, lineare Programme, Simplex-Methode, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, quadratische Formen und Definitheit, Anwendungen auf Extremwertprobleme

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Literatur:

Sydsaeter/Hammond: „Mathematics for Economic Analysis“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“; Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II: Lineare Algebra“; Opitz, O.: „Mathematik. Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, H.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 142 Tutorium Mathematik II

2 SWS

TU	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 125	D. Gley
TU	Di	12-14	wöch.	DOR 26, 208	R. Richter
TU	Mi	08-10	wöch.	DOR 26, 208	J. Brauer
TU	Mi	10-12	wöch.	DOR 26, 208	D. Gley
TU	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 23	A. Ryndin
TU	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 125	J. Brauer
TU	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 23	A. Ryndin
TU	Do	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 21b	J. Brauer
TU	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 21a	R. Richter

1) Tutorium für an Mathematik besonders interessierte Studierende.

70 142 Begleitendes Lernen Mathematik II

2 SWS

TU	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 125	D. Gley, R. Richter
----	----	-------	-------	------------	------------------------

70 141 Tutorium Mathematik I

2 SWS						
TU	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 22		A. Ryndin

70 131 Statistik I

2 SWS						
VL	Di	10-12	wöch.	UL 6, 2002		S. Klinke

70 131 Statistik I

1 SWS						
UE	Di	16-18	14tgl./1	DOR 26, 208		N.N.
UE	Di	16-18	14tgl./2	DOR 26, 208		N.N.
UE	Mi	10-12	14tgl./1	DOR 26, 207		N.N.
UE	Mi	10-12	14tgl./2	DOR 26, 207		N.N.
UE	Mi	16-18	14tgl./1	DOR 26, 208		N.N.
UE	Mi	16-18	14tgl./2	DOR 26, 208		N.N.
UE	Fr	10-12	14tgl./1	DOR 26, 207		N.N.
UE	Fr	10-12	14tgl./2	DOR 26, 207		N.N.

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>. Für die genauen Übungstermine siehe auch den entsprechenden Moodle-Kurs.
Hörerkreis: 2. 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)

70 133 Einführung in die Ökonometrie

2 SWS						
VL	Mo	14-16	wöch.	DOR 26, 207		B. Droge

70 133 Einführung in die Ökonometrie

2 SWS						
UE	Di	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 22		F. Schulze
UE	Mi	12-14	wöch. (2)	SPA 1, 203		F. Schulze
UE	Mi	14-16	wöch. (3)	SPA 1, 23		B. Droge
UE	Do	08-10	wöch. (4)	SPA 1, 21b		J. Schaumburg
UE	Fr	10-12	wöch. (5)	SPA 1, 125		P. Malec

1) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.
2) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.
3) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.
4) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.
5) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.

Einfaches, multiples und allgemeines lineares Regressionsmodell, Heteroskedastizität, Autokorrelation, Kleinste-Quadrate- und verallgemeinerte Kleinste-Quadrate-Schätzung, Maximum-Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests.

Voraussetzungen: Statistik I und II

Hörerkreis: 4. Fachsemester

Literatur:

Judge et al.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", 1988

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Einführung in die Ökonometrie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 152 Öffentliches Recht

2 SWS						
VL	Mi	08:30-10:00	wöch. (1)	DOR 26, 207		M. Hellriegel

1) Aufgrund des Humboldt-Forums Wirtschaft wird die VL vom 26. Mai 2010 auf Freitag, den 28. Mai 2010, 16-18 Uhr, DOR 26, Raum 207 verlegt.

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen des Öffentlichen Rechts. Behandelt wird der Staat als juristische Konstruktion sowie seine Rolle im (europäischen) Mehrebenensystem und im (deutschen) Föderalismus. Ferner behandelt die Vorlesung die Verfassungsorgane (Regierung, Parlament usw.) und die Grundrechte. Gegenstand sind auch Grundzüge des Verwaltungsrechts. Dargestellt wird der Stoff vornehmlich anhand von für Wirtschaftswissenschaftler relevanten Themen, sie setzt aber keine Kenntnisse in diesem Bereich voraus.

Hörerkreis: 1. oder 3. Fachsemester

Literatur:

Bultmann, P.F., Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler, 2. Aufl. 2008

Basistexte Öffentliches Recht: Staatsrecht - Verwaltungsrecht - Europarecht, Beck-Texte im dtv

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul Öffentliches Recht und Arbeitsrecht

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 154 Arbeitsrecht

2 SWS

VL

Mo

12-14

wöch.

UL 6, 1115

A. Schreiber

Kenntnisse im Arbeitsrecht sind sowohl für Arbeitgeber als auch für Arbeitnehmer notwendig. Unabhängig von der künftigen Rolle im künftigen Arbeitsleben werden daher die Grundlagen des Individualarbeitsrechts und des kollektiven Arbeitsrechts vermittelt. Die rechtlichen Rahmenbedingungen für die Begründung, Durchführung und Beendigung von Arbeitsverhältnissen werden dabei auch anhand von Fällen veranschaulicht.

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Literatur:

Beck-Texte ArbG;

Brox/ Rütters/ Henssler, Arbeitsrecht, neuste Auflage;

Dütz, Arbeitsrecht, neuste Auflage;

Junker, Grundkurs Arbeitsrecht, neuste Auflage

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul Öffentliches Recht und Arbeitsrecht

Prüfung:

Klausur (60 min)

Weitere Veranstaltungen

70 721 Excel in Operations Research

2 SWS

IV

-

(1)

M. Weber

1) Termine in Absprache mit den Teilnehmern.

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:

Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung (60 %) und Gruppenarbeit (40 %)

709098 Ideas to Reality

2 SWS

PL

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 21a

F. Beyer,
J. Hansen,
B. Heine

Dieser Kurs richtet sich insbesondere an Studenten der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, die Interesse haben eine Firma zu gründen und die den Sprung in die Selbstständigkeit wagen möchten. Aber auch Studierende anderer Fachrichtungen sind durch dieses Angebot angesprochen. Die Teilnehmer können im Kurs Ihre Geschäftsidee vorstellen. Sollte noch keine Firmenidee gefunden sein, können sich die Teilnehmer durch ein „Gruppenbrainstorming“ als Teil des Kurses inspirieren lassen. Dabei werden durch die Zusammenarbeit in der Gruppe mögliche Schwächen im Businessplan aufgezeigt und von der Wahl der

Gesellschaftsform über den Firmennamen bis zu Vermarktung relevante Details analysiert. Einzelne Themenbereiche wie z.B. das Thema Gründungsfinanzierung werden durch Gastreferenten und Praxisbeispiele vorgestellt. Die Teilnehmer bekommen dadurch den Kurs das Wissen vermittelt eigene Geschäftsideen und die anderer einzuschätzen und zu bewerten.

6 Termine durch Kursleitung:

- Gesellschaftsformen
- Ideenfindung
- Steuer, Firmennamen, Patent, Werbung, Verträge, AGB
- Internetshop und Internetwerbung
- Aufbau und Gestaltung eines Businessplans
- Marktmechanismen zur Bewertung von Geschäftsideen

5 Termine Vorstellung der Firmenideen der Teilnehmer

4 Termine auswärtige Referenten:

- Vorstellung Businessplanwettbewerb/ Fördermöglichkeiten – HU-Innovation (angefragt)
- Best-Praxis Beispiele erfolgreicher Gründung – SofaTutor, Moviepilot (angefragt)
- Finanzierung von Gründungen

Der Kurs findet in Zusammenarbeit mit WIWEX.careers, dem Karrierenetzwerk an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät statt.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 2 SP, Modul: Berufsfeldbezogene Zusatzqualifikation (BZQ I)

Prüfung:

Anfertigung eines Businessplans im Rahmen des Kurses.

Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL

Entrepreneurship

70 630 Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631)

2 SWS

VL	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 220	R. Jung, C. Schade
----	----	-------	-------	------------	-----------------------

70 630 Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631)

2 SWS

UE	Mo	10-12	wöch.	UL 6, 2097	R. Jung, H. Ramaj
----	----	-------	-------	------------	----------------------

UE	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 220	R. Jung, H. Ramaj
----	----	-------	-------	------------	----------------------

In dieser Veranstaltung werden mit Hilfe der Theorie der Unternehmung praktische Probleme rund um die Gründung eines Unternehmens behandelt. Studierende entwickeln Geschäftsideen und Strategien, um diese umzusetzen.

Die UE wird in den ersten sechs Terminen (jeweils montags, 10-12 Uhr und 18-20 Uhr) von Frau Ramaj und ab dem siebenten Termin nur noch montags von 18-20 Uhr von Herrn Dr. Jung gehalten. Ab dem siebenten Termin entfällt die UE von 10-12 Uhr.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Entrepreneurship

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Hausarbeit (30 %) und Klausur (90 min, 70 %)

709007 Bachelor-Thesis-Seminar

2 SWS

SE	Di	14-16	wöch. (1)		C. Schade
----	----	-------	-----------	--	-----------

1) Dieses SE findet in der Dorotheenstr. 1, Raum 1.03 statt.

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

Finanzwirtschaft

70 670 Issues in Finance

2 SWS

SE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 21b	S. Müller
----	----	-------	-------	------------	-----------

Siehe Homepage des Institutes.

Teilnahmebeschränkung: 24

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: International Finance
Diplom: Keine Anrechnung

Prüfung:
Seminararbeit (50 %), Vortrag (50 %)

70 655 Market Microstructure I, II (englisch)

2 SWS SE	Mo	16-20	wöch.	SPA 1, 21a	S. Müller
-------------	----	-------	-------	------------	-----------

Teilnahmebeschränkung: je 20

Literatur:
Siehe Homepage des Institutes.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: International Finance
MA: 3 SP, Modul: Finance (field of specialization) oder Finance
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:
Klausur (60 min)

709000 Studienabschlussseminar

2 SWS SE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 21b	S. Müller
-------------	----	-------	-------	------------	-----------

Bank- und Börsenwesen

70 663 Banken II

2 SWS VL	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 203	R. Saupe
-------------	----	-------	-------	------------	----------

Prüfung:
Klausur 90 Min.

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 03.06.2010 statt
- 2) findet am 10.06.2010 statt
- 3) findet am 17.06.2010 statt
- 4) findet am 24.06.2010 statt
- 5) findet am 01.07.2010 statt
- 6) findet am 08.07.2010 statt
- 7) findet am 15.07.2010 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, Band 1: Grundlagen, Marktzinsmethode und Rentabilitäts-Controlling, 8. Aufl., Wiesbaden 2003;
Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, 2. Aufl., München, 2009;
Becker/Peppmeier: 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	Mi	08:30-10:00	wöch. (1)	SPA 1, 220	O. Pryshchepa, R. Stehle
	Do	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 125	O. Pryshchepa, R. Stehle
VL	Mi	14-16	wöch. (3)	DOR 26, 208	O. Pryshchepa, R. Stehle
	Do	14-16	wöch. (4)	DOR 26, 208	O. Pryshchepa, R. Stehle

1) findet vom 14.04.2010 bis 26.05.2010 statt

2) findet vom 15.04.2010 bis 27.05.2010 statt

3) findet vom 14.04.2010 bis 26.05.2010 statt

4) findet vom 15.04.2010 bis 27.05.2010 statt

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.

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 671 Seminar zum Bankwesen

2 SWS

SE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 21a	R. Saupe
----	----	-------	-------	------------	----------

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

Der Stoff der Veranstaltungen „Grundzüge der Finanzierungstheorie/Introduction to Finance I“ sowie „Banken I“ und „Banken II“ werden vorausgesetzt.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Seminar Bank- und Börsenwesen

Diplom: keine Anrechnung möglich

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

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

Internationales Management

70 672 Einführung Internationales Management

2 SWS

VL	Di	14-16	wöch.	DOR 26, 207	B. Beham, S. Jastram
----	----	-------	-------	-------------	-------------------------

70 672 Einführung Internationales Management

2 SWS

UE	Do	10-12	wöch.	DOR 26, 207	B. Beham, S. Jastram
----	----	-------	-------	-------------	-------------------------

Themengebiet: Einführung in Internationales Management: Globalisierung & Corporate Social Responsibility; Interkulturelles Management & Führung; Multinationale Unternehmensstrukturen; Internationalisierungsstrategien; Interkulturelle Teamarbeit

Literatur:

Siehe moodle

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Internationales Management
Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Internationales Management

Prüfung:
Klausur (60 min)

709010 Bachelorarbeitsseminar Internationales Management (deutsch-englisch)

2 SWS SE/PS	Mi	16-18	wöch. (1)	S. Altmann, S. Jastram, A. Schneider, J. Schwalbach, A. Schwerk
----------------	----	-------	-----------	---

1) Das Seminar findet in den Räumlichkeiten des Institutes, Rosenstraße 19, 1. Etage statt.

Das SE wird begleitend zur Erstellung der Bachelorarbeit angeboten. Es richtet sich dementsprechend an Bachelorstudierende, die im SoSe die Bachelorarbeit schreiben.

Marketing

70 695 Marketingtheorie

2 SWS VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 220	L. Hildebrandt
-------------	----	-------	-------	------------	----------------

Konsumentenverhaltens- und Kommunikationstheorie, Werbe-, Mediaplanung, Promotions

Literatur:

Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter <http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing>.

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Klausur (60 min)

709002 Studienabschlussseminar Marketing

2 SWS SE	Mo	10:00-11:30	wöch.	N.N.
SE	Mo	14:00-15:30	wöch.	N.N.
SE	Di	12:30-14:00	wöch.	N.N.
SE	Di	14:30-16:00	wöch.	N.N.

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

Die Termine finden in den Räumlichkeiten des Institutes Marketing statt.

Internes Rechnungswesen

70 756 Kostenmanagement

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

Diskussion aktueller Ansätze der Kostenrechnung und -kontrolle, Zielkostenrechnung, Prozesskostenrechnung, Umweltorientierung, LSP

Literatur:

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

COENENBERG, A.; FISCHER; T.; GÜNTHER; T. : "Kostenrechnung und Kostenanalyse", 2007

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 757 Hauptseminar Rechnungswesen

2 SWS SE	Mo	18-20	wöch. (1)	SPA 1, 125	B. Gertich
-------------	----	-------	-----------	------------	------------

1) findet ab 10.05.2010 statt

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 (50 %), Präsentation und Verteidigung (25 %), Diskussionsleistung (25 %)

Externes Rechnungswesen

70 759 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität

2 SWS

VL

Mo

10-12

wöch.

DOR 26, 208

W. Schruff

70 759 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität

1 SWS

UE

Do

08-10

14tgl. (1)

DOR 26, 208

T. Davarcioglu,
U. Küting,
J. Pierk

1) findet ab 29.04.2010 statt

Literatur:

Baetge/Kirsch/Thiele, Konzernbilanzen, 7. Auflage, Düsseldorf 2004.

Küting/Weber, Der Konzernabschluss, 11. Auflage, Stuttgart 2008.

Pellens/Fülbier/Gassen/Sellhorn, Internationale Rechnungslegung, 7. Auflage, Stuttgart, 2008.

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 799 Advanced Topics in Accounting

2 SWS

VL

Mo

12-14

wöch.

DOR 26, 208

W. Schruff

70 799 Advanced Topics in Accounting

1 SWS

UE

Do

08-10

14tgl. (1)

DOR 26, 208

T. Eisenschink,
M. Fischkin,
M. Weil

1) findet ab 06.05.2010 statt

Organisatorisches:

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

MA: 4,5 SP, Modul: Accounting (field of specialization) oder Elective Accounting Courses

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 797 Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases

2 SWS

SE

Fr

09-12

Einzel (1)

SPA 1, 112

T. Eisenschink,
V. Hill,
N. Kavvadias

1) findet am 30.04.2010 statt

Begründung der Blockveranstaltung: Das Fallstudienseminar muss als Blockseminar durchgeführt werden, da am Anfang des Seminars die zu bearbeitenden Fälle erläutert und zur selbständigen Bearbeitung den jeweiligen Gruppen zugeordnet werden. Für fachlichen Gesprächsbedarf stehen während der Fallbearbeitung Prof. Gassen und wiss. Mitarbeiter zur Verfügung. Am Ende erfolgt in einer ganztägigen Veranstaltung (vorzugsweise freitags) die Präsentation der Ergebnisse.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Fallstudienseminar Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung

MA: 6 SP, Modul: Accounting (field of specialization) oder Elective Accounting Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Anfertigung, Präsentation und Verteidigung einer Gruppenarbeit (67 %), Diskussionsleistung (33 %)

708001 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor)

2 SWS

SE	Mo	18-20	wöch. (1)	SPA 1, 125	B. Gertich, V. Hill
----	----	-------	-----------	------------	------------------------

1) findet ab 10.05.2010 statt

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 (50 %), Präsentation und Verteidigung (25 %), Diskussionsleistung (25 %)

Versicherungs- und Risikomanagement

70 765 Risikomanagement

2 SWS

VL	Mi	12-14	wöch.	DOR 26, 208	H. Gründl
----	----	-------	-------	-------------	-----------

70 765 Risikomanagement

1 SWS

UE	Do	08-10	14tgl. (1)	SPA 1, 22	K. Hanewald
----	----	-------	------------	-----------	-------------

UE	Do	16-18	14tgl. (2)	SPA 1, 22	K. Hanewald
----	----	-------	------------	-----------	-------------

1) findet ab 29.04.2010 statt

2) findet ab 29.04.2010 statt

Begriff, Wesen, Motivation und Inhalt des Risikomanagements; Risikoanalyse, Methoden des Risikomanagements; Risikokontrolle und Risikofinanzierung; ausgewählte Fragestellungen des Risikomanagements

Literatur:

Harrington/Niehaus: Risk management & Insurance 6. Edition, Mc GrawHill, 2003

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Risikomanagement und Versicherung

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 767 Fallstudienseminar

2 SWS

VL	Do	14-18	Einzel (1)	SPA 1, 23	H. Perlet, H. Gründl
----	----	-------	------------	-----------	-------------------------

1) Anmeldung: Bis zum 29. März 2010! Einzelheiten auf

<http://lehre.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/vurm/aktuell>Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen statt:

15. April, 6. Mai, 17. Juni, 1. Juli, 15. Juli 2010.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Risikomanagement und Versicherung

Diplom: 2 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:

Präsentation der Fallstudie (geht nicht in die Note ein), Klausur (60 min, 100 %)

709003 Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS

SE	Di	14-16	Einzel (1)	DOR 26, 208	H. Gründl
	Di	14-16	Einzel (2)	DOR 26, 208	H. Gründl
		-	Block (3)	SPA 1, 112	H. Gründl

1) findet am 13.04.2010 statt

2) findet am 20.04.2010 statt

3) findet vom 11.06.2010 bis 12.06.2010 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.

Wettbewerbsstrategie

709009 Bachelorarbeit Competitive Strategy

2 SWS

SE Mi 12-14 (1)

1) Dieses SE findet in der Ziegelstraße 13c, Raum 310 statt.

F. Hubert

Dieses SE dient der Betreuung der Bachelorarbeit.

Wahlmodule VWL

Makroökonomie

70 829 Labour Economics (BA) (englisch)

2 SWS

VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 220 A. Spitz-Oener

70 829 Labour Economics (BA) (englisch)

2 SWS

UE Do 12-14 wöch. DOR 26, 207 H. Denecke

Das Marshall'sche Paradigma des Arbeitsmarktes; Arbeitsnachfrage, Arbeitsangebot und die Bedeutung des Humankapitals; Lohnfindung; Unvollkommenheiten des Arbeitsmarktes; institutionelle Rahmenbedingungen.

The Marshall paradigm of the labour market; labor demand, labor supply and market equilibrium; human capital; theories of wage determination; imperfections in labor markets; economic rationalization of labor market institutions.

Literatur:

Ehrenberg and Smith: Modern Labor Economics (Addison-Wesley)

Franz: Arbeitsmarktökonomik (Springer Verlag)

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Arbeitsmarktökonomik

Ab dem SoSe 10 ist die Veranstaltung "Labour Economics (BA)" in den Katalog der Wahlpflichtmodule des Bachelorstudienganges VWL aufgenommen worden.

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 804 Angewandte Makroökonomie/Konjunktur- und Wachstumspolitik

2 SWS

VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 220 M. Ebell

70 804 Angewandte Makroökonomie/Konjunktur- und Wachstumspolitik

2 SWS

UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 220 N.N.

Vertiefung der Analyse der stochastischen, dynamischen Gleichgewichtsmodelle; Log-Linearisierung als Annäherungsansatz zwecks numerischer Lösungsmethoden; staatliche Finanzpolitik, Rentensysteme, Bewertung von Wertpapieren

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Angewandte Makroökonomik (Konjunktur und Wachstum)

Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 843 Europe vs. the U.S.: Comparative Economic Analysis (englisch)

2 SWS

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 23 M. Burda,
A. Spitz-Oener

This seminar analyzes differences in the economic systems, preferences, and outcomes between Europe and the US. Topics include the welfare state, taxation, labor markets, demographics, preferences for redistribution, migration, monetary and fiscal policy, and the educational system.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Seminar zu Themen der Makroökonomie (In diesem Seminar kann anstatt einer Seminararbeit auch eine Bachelorarbeit geschrieben werden. Dann erhält die/der Studierende keine Studienpunkte für das SE, sondern 12 SP für die Bachelorarbeit.)

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

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Seminararbeit oder Bachelorarbeit

701196 Les Fondement Mathématiques de la Statistique II (französisch)

4 SWS

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 21a
	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 23

E. Laget,
M. Schienle
E. Laget,
M. Schienle

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

Fortsetzung des Kurses Les Fondement Mathématiques de la Statistique I im WS.

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

<http://ensae.wiwi.hu-berlin.de/>

Literatur:

Analyse MP: Cours, méthodes et exercices corrigés

MéthodiX: 300 méthodes, 250 exercices corrigés

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Mikroökonomie

70 904 Introduction to Game Theory (englisch)

2 SWS

VL	Do	18-20	wöch.	SPA 1, 22	I. Sloev
----	----	-------	-------	-----------	----------

70 904 Introduction to Game Theory (englisch)

2 SWS

UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 220	L. Hu
UE	Fr	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 125	L. Hu

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: 6 SP, Modul: Introduction to Game Theory

Ab dem WS 09/10 ist die Veranstaltung "Introduction to Game Theory" in den Katalog der Wahlpflichtmodule des Bachelorstudienganges VWL aufgenommen worden.

MA: 6 SP, Modul: Introduction to Game Theory

MA BWL: 6 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Introduction to Game Theory

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

Finanzwissenschaft

70 808 Theory of Public Economics I: Market Failure (englisch)

2 SWS

VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 220	B.-A. Wickström
----	----	-------	-------	------------	-----------------

70 808 Theory of Public Economics I: Market Failure (englisch)

2 SWS

UE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 220	E. Heberer
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 125	E. Heberer

Common goods; externalities; natural monopoly; collective goods; asymmetric information

Literatur:

Stiglitz, J. E.: „Economics of the Public Sector“; Atkinson, A. B./Stiglitz, J. E.: „Lectures on Public Economics“; Auerbach, A. J./Feldstein, M.: „Handbook of Public Economics“; Hillman, A. L.: „Public Finance and Public Policy“; Leach, J.: „A Course in Public Economics“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Theorie des Marktversagens

MA: 6 SP, Modul: Theory of Market Failure
Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft

Prüfung:
Klausur (2/3, 90 min) und Übungsaufgaben (1/3)

70 807 Einführung in die Finanzwissenschaft II

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

70 807 Einführung in die Finanzwissenschaft II

2 SWS
UE Di 16-18 wöch. SPA 1, 220 E. Fasten

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

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

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 855 Introduction to the Theory of the Optimal Extraction of Natural Resources (englisch)

2 SWS
VL Do 12-14 wöch. SPA 1, 21b B.-A. Wickström

The course discusses the optimal use of natural resources. After an introduction where the basics of optimal control theory and welfare economics are reviewed, we first analyze the optimal (that is, welfare-maximizing) depletion of a depletable resource. Then the theory of renewable resources is discussed with reference to the environment and also exemplified with the analysis of the optimal management of fisheries. The course ends with some examples of management problems when different policy objectives than welfare maximization are introduced.

Compulsory Precondition: Mathematik I & II, Mikroökonomie I & II

Organisatorisches:

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

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

Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 917 Environmental and Resource Economics (englisch)

2 SWS
SE Do 10-12 wöch. SPA 1, 23 J. Barthel

Max. Participants: 20 (Registration at the Institute, first come, first served)

Environmental policy in fields like biodiversity preservation, water management, climate change, and others with a strong emphasize on theoretical foundations.

Literatur:

Literature list will be provided before the semester starts.

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:

Seminar Paper (70%), Presentation (30%)

70 886 Theory of Social Policy (englisch)

2 SWS
VL Mo 12-14 wöch. SPA 1, 22 J. Barthel

Public expenditures, justice and efficiency, public insurance (e.g. health and unemployment insurance) and redistribution.

Literatur:

Literature list will be provided before the semester starts.

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:

Klausur (90 min)

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)

2 SWS
SE Di 14:45-17:00 wöch. SPA 1, 112 C. Blankart

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

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

2 SWS
SE Do 16-20 wöch. SPA 1, 21b B.-A. Wickström

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

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 923 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II

4 SWS
SE Fr 08:30-12:00 wöch. SPA 1, 23 S. Schmerbach

Das Seminar "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II" umfasst die Gebiete

- Bevölkerungsstatistik
- Arbeitsmarktstatistik (Statistik der Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit)
- Produktionsstatistik und Konjunkturtests (national und international)
- Verbraucherpreisstatistik national (VPI) und europäisch (HVPI)
- Schattenwirtschaft und Schwarzarbeit
- Wohlstand und Armut - (national und international)

Im Mittelpunkt des Seminars steht die eigenständige wissenschaftliche Bearbeitung von Themen des Seminarprogramms durch die Studierenden selbst. Aus dem Angebot dieses Programms können die Studenten frei nach Motivation und Interessenlage auswählen und diese in Einzelfällen auch im Team bearbeiten. Alle Schwerpunkte des Seminars "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II" werden durch kurze Vorlesungen zu den Grundlagen dieser Kapitel eingeführt. Darauf aufbauend folgt die wissenschaftliche Arbeit zu den ausgewählten Schwerpunktthemen aus den Stoffkomplexen durch die Studierenden. Das Programm wird ergänzt durch Vorträge von Experten aus der Amtlichen Bundes- und Landesstatistik sowie aus den Wirtschaftsforschungsinstituten zu einzelnen speziellen aktuellen Themen.

Teilnahmebegrenzung: 25

Literatur:

Die Literaturempfehlungen erfolgen im Zusammenhang mit der Seminarthemenvergabe zu Beginn des Seminars.

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:

Seminararbeit (70%), Präsentation (30%)

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS
SE Fr 14-18 Einzel (1) SPA 1, 21a U. Kamecke
1) Termine werden bekannt gegeben.

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

Diplom: 2 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

zwei kleine Seminararbeiten (jeweils 25 %) und Präsentationen (jeweils 25 %)

Wirtschaftsgeschichte

7010896 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II

2 SWS
IV Mi 10-12 wöch. SPA 1, 22 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 – Monatszeitschrift 3/2001.
Michel, H. (Hrsg.): Biographisches Lexikon zur Geschichte der Demographie – Personen des bevölkerungswissenschaftlichen Denkens im deutschsprachigen Raum; bearbeitet von Lischke, R.-J., IFAD-Edition 1999.
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

709030 Doktorand(inn)en- und Studienabschlusseminar

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

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

Operations Research

70 712 Operations Research II

3 SWS						
VL/UE	Mo	12-15	wöch.	SPA 1, 203		A. Brandt

Graphen und Digraphen, Elemente der Netzplantechnik, Flüsse in Netzwerken, Ford-Fulkerson-Algorithmus, kürzeste Wege in Netzwerken, Dijkstras Algorithmus, kostenminimale Flüsse, Matchings und Zuordnungen, ganzzahlige Optimierung
Graphs and digraphs, elements of netplanning techniques, network flows, Ford-Fulkerson-Algorithm, shortest path in networks, Dijkstra's algorithm, minimal cost network flows problems, matching and assignment problems, integer optimisation

Literatur:

Neumann/Morlock: "Operations Research"; Dürr/Kleibohm: "Operations Research"; Jungnickel, D.: "Graphen, Netzwerke und Algorithmen"; Winston, W.: „Operations Research“

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR
MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research
Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 725 OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation

3 SWS						
VL/UE	Fr	14-17	wöch.	SPA 1, 21b		A. Brandt

In der Vorlesung werden Grundprinzipien und Probleme der Simulation (Monte-Carlo-Methoden) behandelt. Die praktische Relevanz und Breite der Anwendungen dieses Gebietes des Operations Research werden exemplarisch für Beispiele aus den Bereichen der Finanz- und Versicherungsmathematik sowie für Warteschlangenmodelle und Serviceeinrichtungen illustriert. Neben der praktischen Umsetzung mit EXCEL wird des Weiteren die Simulationssoftware GPSS eingeführt, die es erlaubt, komplexe Probleme zu modellieren.

In the lecture basic principles and problems of Monte-Carlo-simulation are treated. The practical relevance and broadness of this field in operations research is illustrated by means of examples from finance and insurance as well as examples dealing with queueing systems and service facilities. In addition to simulation with EXCEL we introduce the simulation software GPSS allowing to model and simulate more complex systems.

Literatur:

Ross, S.M.: "Simulation"; Ross, S.M.: "Introduction to Probability Models";

Fishman, G.S.: "Monte Carlo: Concepts, Algorithms, and Applications";
 Fishman, G.S.: "Discrete-Event Simulation: Modelling, Programming, and Analysis";
<http://www.minutemansoftware.com/>

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR
 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) oder mündliche Prüfung

70 726 OR Spezial: Revenue Management and Dynamic Pricing (englisch)

3 SWS						
VL/UE	Do	09-12	wöch.	SPA 1, 21a		K. Helmes

Das „Zeitungsjungensproblem“, Erweiterungen des „Zeitungsjungensproblems“, Zusammenhänge zwischen revenue management, Lagerhaltungstheorie und operationelle Risiken, Anwendungen: Fluggesellschaften, Hotelindustrie, Veranstaltungsmanagement, Immobilienmanagement
 The newsvendor problem, extension of the classical newsvendor problem, connections between revenue management, inventory theory and operational risk, applications: airlines, hotel industry, event management, real estate management

Literatur:
 K.T. Talluri and J. van Ryzin: „The Theory and Practice of Revenue Management“; R. Phillips: "Pricing and Revenue Optimization"
 K.A. Trauter et al.: "An Introduction to Revenue Management for the Hospitality Industry"

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR
 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, 80 %), Hausaufgaben (20 %)

70 715 Software in Operations Research (deutsch-englisch)

2 SWS						
SE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 21b		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
 Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:
 Seminararbeit (50 %), Vortrag (40 %) und Übungsaufgaben (10 %)

70 721 Excel in Operations Research

2 SWS						
IV	-		(1)			M. Weber

1) Termine in Absprache mit den Teilnehmern.
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

Statistik

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS						
SE		10-16	Block (1)	SPA 1, 025		M. Guo, W. Wang

1) findet vom 22.03.2010 bis 26.03.2010 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%)

701031 What is statistics? - From the historical perspective (englisch)

2 SWS

SE

Do

16:30-18:00

wöch.

SPA 1, 203

A. Mihoci,
A. Vogt

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

Literatur:

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

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul Applied Statistics

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Seminararbeit

701001 Angewandte multivariate Statistik

2 SWS

SE

Di

10-12

wöch.

SPA 1, 21b

W. Härdle,
E. Silyakova

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

Literatur:

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

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Abschlussarbeit (80 %), Präsentation (20 %)

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS

SE

Di

12-16

14tgl. (1)

W. Härdle,
O. Okhrin

1) Dieses SE findet im Raum 3.310 in der Ziegelstraße 13c statt.

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

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul: Applied Statistics oder 18 bzw. 30 SP (studiengangabhängig), 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

70 771 Foundations of Data Management and Business Intelligence (englisch)

2 SWS

IV

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 23

O. Günther

Data models: hierarchical, network, relational. SQL; Relational integrity rules and normal forms, database design; Indices, recovery and concurrency; Web applications, three-tier architectures; Data mining and data warehouses

Literatur:

R. Elmasri, S. Navathe: *Fundamentals of database systems*. 3rd edition. Addison-Wesley, 1999. ISBN 0201542633. € 62.95; A. Kemper, A. Eickler: *Datenbanksysteme*. 4. Auflage, Oldenbourg, München/Wien, 2001, € 39.80; W. Kiessling, G. Köstler: *Multimedia-Kurs Datenbanksysteme*. Springer, Berlin/Heidelberg/New York, 1998. € 54.95; R. Ramakrishnan: *Database Management Systems*. McGraw Hill, New York. 2002. ISBN 0071212043, € 59.45

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Foundation of Information Systems II

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Klausur (120 min). In dieser Klausur werden die Inhalte der Veranstaltungen "Foundations of BPM and Enterprise Systems", "Foundations Data Management and BI" und "Grundlagen der Programmierung" geprüft.

70 771 Foundations of Data Management and Business Intelligence (englisch)
 2 SWS
 PR Mi 08-10 wöch. SPA 1, 025 S. Müller

70 773 Foundations of Business Process Management and Enterprise Systems (englisch)
 2 SWS
 VL Mo 18-20 wöch. SPA 1, 22 J. Mendling

This lecture will give students an understanding of major entrepreneurial issues surrounding the alignment between business requirements and the implementation of enterprise systems. The lecture covers: business process management lifecycle, business process modelling, business process analysis, business process design, reference modelling, ERP systems, ERP system selection; In the integrated lab sessions, students will practice methods and the use of instruments for systems analysis and design (especially process modelling).

Literatur:

Weske, M.: Business Process Management: Concepts, Languages, Architectures. 368 p.; ISBN: 978-3-540-73521-2 Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Foundations of Information Systems II

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Klausur (120 min). In dieser Klausur werden die Inhalte der Veranstaltungen "Foundations of BPM and Enterprise Systems", "Foundations Data Management and BI" und "Grundlagen der Programmierung" geprüft.

70 790 Grundlagen der Programmierung
 2 SWS
 VL/UE Do 12-14 wöch. SPA 1, 025 B. Viehweger

Literatur:

Java-II-Literatur

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Foundations of Information Systems II

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Klausur (120 min). In dieser Klausur werden die Inhalte der Veranstaltungen "Foundations of BPM and Enterprise Systems", "Foundations Data Management and BI" und "Grundlagen der Programmierung" geprüft.

709048 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik
 2 SWS
 FS Mi 12-14 wöch. SPA 1, 337 O. Günther

Präsentationen der Abschlussarbeiten und Zwischenberichte, Dissertationen

Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre

General Management

70 602 Internationales Marketing
 2 SWS
 VL/UE Di 12-14 wöch. DOR 26, 207 L. Hildebrandt, N.N.

Internationales Marketing, Theorien der Internationalisierung, Bestimmungsgründe der Internationalisierung, Formen der Internationalisierung und Marketingstrategien, rechtliche Aspekte des internationalen Marketing

Literatur:

Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter <http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 604 Introduction to Finance I (english)

2 SWS

VL	Mi	08:30-10:00	wöch. (1)	SPA 1, 220	O. Pryshchepa, R. Stehle
	Do	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 125	O. Pryshchepa, R. Stehle
VL	Mi	14-16	wöch. (3)	DOR 26, 208	O. Pryshchepa, R. Stehle
	Do	14-16	wöch. (4)	DOR 26, 208	O. Pryshchepa, R. Stehle

1) findet vom 14.04.2010 bis 26.05.2010 statt

2) findet vom 15.04.2010 bis 27.05.2010 statt

3) findet vom 14.04.2010 bis 26.05.2010 statt

4) findet vom 15.04.2010 bis 27.05.2010 statt

*detaillierte Beschreibung siehe S. 11***70 611 Introduction to Finance II (english)**

2 SWS

VL	Mi	08:30-10:00	wöch. (1)	SPA 1, 220	D. Galkiewicz
	Do	10-12	wöch. (2)	SPA 1, 125	D. Galkiewicz

1) findet vom 02.06.2010 bis 14.07.2010 statt

2) findet vom 03.06.2010 bis 15.07.2010 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

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 611 Introduction to Finance II (english)

1 SWS

TU	Mi	14-16	wöch. (1)	DOR 26, 208	D. Galkiewicz
TU	Do	14-16	wöch. (2)	DOR 26, 208	D. Galkiewicz

1) findet ab 02.06.2010 statt

2) findet ab 03.06.2010 statt

70 612 Corporate Governance (english)

2 SWS

VL	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 220	A. Schneider, J. Schwalbach
----	----	-------	-------	------------	--------------------------------

Ownership and control, theory of incentives, law and economics. The course deals with important issues of Corporate Governance worldwide. Theoretical and empirical models as well as case studies will be discussed in class. Groups present some of the material.

Literatur:

J. Schwalbach, Corporate Governance, Berlin 2004 and more

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 610 Strategic Management (english)

4 SWS

VL/UE	Do	16-20	wöch.	DOR 26, 207	F. Hubert
-------	----	-------	-------	-------------	-----------

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: General Management

Diplom: 4 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (90 min)

Entrepreneurship and Innovation

70 634 Marketing of Innovations (englisch)

2 SWS
VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 220 C. Schade

Entrepreneurs as well as established companies may want to forecast innovation spread and effectively manage the marketing of an innovation. The lecture aims at introducing students to basic theories of and statistical approaches to the marketing of innovations.

Literatur:

Will be announced during lectures.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) oder Entrepreneurship and Innovation

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Exam (60 min)

70 650 Design of Decision Experiments (englisch)

2 SWS
VL Di 16-18 wöch. (1) DOR 26, 207 C. Schade
1) Am 25.5.10 und 6.7.10 findet die VL in der SPA 1, Raum 125 statt.

70 650 Design of Decision Experiments (englisch)

2 SWS
UE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 21b S. Böwe,
A. Kostanovskaya
UE Di 12-14 wöch. SPA 1, 23 S. Böwe,
A. Kostanovskaya

The lecture covers the scientific basics of experimentation and experimental design with a special emphasis on experimental economics. Examples analyzed are predominately from the area of entrepreneurship and innovation. The course will also cover an introduction into programming of experiments and statistic / econometric analysis of experimental data. A second focus will be on modeling scenarios relevant to entrepreneurship and innovation as predictions for experiments.

Literatur:

Will be announced during lectures.

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)

706514 Economics of Innovation (englisch)

2 SWS
VL/UE Do 14-16 wöch. (1) SPA 1, 22 P. Koellinger
Fr 14-16 wöch. SPA 1, 22 P. Koellinger
1) findet ab 20.05.2010 statt

The course is for MA students in economics and business. Participating students are required to have a solid background in microeconomics and macroeconomics. The objective of the course is to provide students with a comprehensive and advanced understanding of the origins, dynamics, and consequences of innovation from an economic perspective. Doing so, the course taps into many different fields within economics, including macroeconomics, industrial organization and labour economics. The language of instruction is English. At the beginning of the course there will be 10 traditional lectures, followed by a series of student presentation at the end of the course. A reader that includes all required articles will be supplied to students.

As mentioned above, students are required to have a solid background in microeconomics and macroeconomics. I recommend the following material to "bring you up to speed" and as a valuable resource for your studies:

- Varian, H. 2006. *Intermediate Microeconomics*. Norton. Chapters 1, 15, 16, 18, 22-24, 27-29, 34-36.
- Sørensen, P.B. and Whitta-Jacobsen, H.J. 2005. *Introducing Advanced Macroeconomics*. McGraw Hill. Chapters 1-3, 5.

Literatur:

Schumpeter, J. 1942. *Capitalism, Socialism and Democracy*. New York: Harper, ch. 7, 81-86.

Baumol, W. 2002. *The Free Market Innovation Machine – Analyzing the Growth Miracle of Capitalism*. Princeton University Press, ch. 1, 1-16.

Fagerberg, J. 2005. Innovation – A guide to the literature. In: Fagerberg, J., Mowery, D. and Nelson, R. (Eds). *The Oxford Handbook of Innovation*. Oxford University Press, ch. 1, 4-9.

Smith, K. 2005. Measuring innovation. In: Fagerberg, J., Mowery, D. and Nelson, R. (Eds). *The Oxford Handbook of Innovation*. Oxford University Press, ch. 6, 148-177.

Sørensen, P.B. and Whitta-Jacobsen, H.J. 2005. *Introducing Advanced Macroeconomics*. McGraw Hill, ch. 9 & 10, pp. 249-310.

Arrow, K. 1962. Economic welfare and the allocation of resources for invention, In R. Nelson, Ed: *The Rate and Direction of Inventive Activity*. Princeton University Press, Princeton.

Cohen, W. and Klepper, S. 1992. The anatomy of industry R&D intensity distributions. *American Economic Review* 82(4), 773-799.

Stoneman, P. 2002. *The Economics of Technological Diffusion*. Blackwell Publishers, Oxford. Chapter 2-3, 12-54.
 Arthur, B. 1989. Competing technologies, increasing returns, and lock-in by historical events. *Economic Journal* 99(394), 116-131.
 Katz, M. and Shapiro, C. 1985. Network externalities, competition, and compatibility. *American Economic Review* 75(3), 424-440.
 Acemoglu, D. 2002. Technical change, inequality, and the labor market. *Journal of Economic Literature* XL(March), 7-72.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) oder Entrepreneurship

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Two homework assignments (20 %), Presentation (20 %), Written exam (60 min, 60 %)

70 646 Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory

2 SWS

SE	Mi	12-14	Einzel (1) Block+SaSo (2)	SPA 1, 112	C. Schade C. Schade
----	----	-------	------------------------------	------------	------------------------

1) findet am 14.04.2010 statt

2) findet vom 08.07.2010 bis 11.07.2010 statt; Zeit und Ort werden vom Veranstalter bekannt gegeben.

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 (70 %) und Präsentation (30 %)

Finance

70 653 Finanzierungstheorie

2 SWS

VL	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 203	S. Schöne
----	----	-------	-------	------------	-----------

70 653 Finanzierungstheorie

2 SWS

UE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 203	C. Meinhardt
----	----	-------	-------	------------	--------------

Literatur:

Siehe Homepage des Institutes.

Organisatorisches:

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

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 655 Market Microstructure I, II (englisch)

2 SWS

SE	Mo	16-20	wöch.	SPA 1, 21a	S. Müller
----	----	-------	-------	------------	-----------

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

709000 Studienabschlusseminar

2 SWS

SE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 21b	S. Müller
----	----	-------	-------	------------	-----------

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

Banking and Financial Management

70 652 Portfolio and Capital Market Theory (englisch)

2 SWS

VL	Fr	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 203	R. Stehle
----	----	-------	-----------	------------	-----------

1) Die VL findet zu einigen Terminen auch im Raum 22 (SPA 1) statt. Eine Information hierzu erfolgt in der Vorlesung.

70 652 Portfolio and Capital Market Theory

2 SWS

UE	Mo	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 21a	R. Brückner
UE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 21a	R. Brückner
UE	Mi	14-16	wöch. (2)	SPA 1, 21b	P. Lehmann

1) Englische Übung.
2) Deutsche Übung.

This course is an introduction into the models of portfolio selection and capital markets equilibrium. It covers the stock, bond and foreign exchange markets and the implications for performance valuation. It is expected that you have a thorough knowledge of the material covered in the courses Introduction to Finance/Grundzüge der Finanzierungstheorie I and II.

Literatur:

Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 8. Aufl., International Student Version, ISBN 978-0-470-50587-7.

Organisatorisches:

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

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 658 Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar)

2 SWS

SE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 23	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/Introduction to Finance I und II“ sowie „Bank Management“ werden vorausgesetzt.

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

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. 11

709041 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar

2 SWS

FS	Fr	16-18	Einzel (1)	SPA 1, 203	R. Stehle
----	----	-------	------------	------------	-----------

1) Findet nach Vereinbarung statt.

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

International Management

70 673 Intermediate International Management (ehem. IM II)

2 SWS

VL	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 220	J. Schwalbach
----	----	-------	-------	------------	---------------

70 673 Intermediate International Management (ehem. IM II)

2 SWS

UE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 220	S. Altmann, A. Schneider
----	----	-------	-------	------------	-----------------------------

Literatur:

Ausführliche Literaturliste siehe 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 Vortrag in Gruppenarbeit (Wenn ein Vortrag als Bestandteil der Prüfung von der/dem Studierenden gewählt wird, geht dieser mit 30 % und die Klausur mit 70 % in die Note ein.)

70 675 Seminar Internationales Management

2 SWS

SE	Mo	08-14	Einzel (1)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk
	Mo	08-14	wöch. (2)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk
	Mo	08-14	wöch. (3)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk
	Mo	08-14	wöch. (4)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk
	Mo	08-14	wöch. (5)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk
	Mo	08-14	wöch. (6)	SPA 1, 23	J. Schwalbach, A. Schwerk

- 1) findet am 19.04.2010 statt
- 2) findet ab 03.05.2010 statt
- 3) findet ab 17.05.2010 statt
- 4) findet ab 07.06.2010 statt
- 5) findet ab 21.06.2010 statt
- 6) findet ab 28.06.2010 statt

Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der CSR-Strategieentwicklung und -umsetzung anhand der Balanced-Scorecard. Zunächst werden die Grundlagen der Strategieentwicklung thematisiert. Anhand eines praktischen Beispiels wird anschließend in Teams eine Strategie entwickelt und ein Konzept zur Umsetzung erarbeitet.

Das Blockseminar ist so konzipiert, dass die Studierenden in Gruppen arbeiten. Da sich das Seminar stark an der Praxis orientiert, werden wir sowohl mit zwei Moderatoren aus der Praxis als auch mit einem Unternehmen zusammenarbeiten. Die Zeit zwischen den Seminarterminen dient den Studenten als Vorbereitung für den jeweils nächsten Seminartermin. Da sowohl Moderatoren als auch die Unternehmensvertreter anwesend sein sollten und die Studierenden außerdem die Zeit zwischen den Terminen zur Vorbereitung benötigen, ist die Blockstruktur die einzig sinnvolle Variante.

Literatur:

siehe moodle

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

Prüfung:

Ein schriftlicher Test (60 min) oder zwei schriftliche Tests (jeweils 30 min) (50 %) und Vortrag (Gruppenarbeit) (50 %)

709042 Forschungsseminar Internationales Management (deutsch-englisch)

2 SWS

FS	Do	17:15-18:45	wöch. (1)	J. Schwalbach
1) Veranstaltungsort: Institut für Management, Rosenstraße 19, 1. Etage				

Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten, Abschlussarbeiten, Dissertationen; Gastvorträge.
(nicht für Bachelorstudenten)

Marketing

70 690 Advanced Marketing Research

2 SWS

SE	Di	18-20	Einzel (1) Block (2)	SPA 1, 22	L. Hildebrandt L. Hildebrandt
		-			

- 1) findet am 27.04.2010 statt
- 2) findet vom 21.06.2010 bis 25.06.2010 statt

Das SE Advanced Marketing Research ersetzt im SoSe 2010 die gleichnamige Vorlesung und richtet sich insbesondere an die Studierenden im Diplomstudiengang. Die VL+UE Advanced Marketing Research (Masterstudiengänge) wird zukünftig turnusgemäß im Wintersemester angeboten.

Begründung der Blockveranstaltung: Das SE wird mit einer Seminarfahrt verbunden und erfolgt deshalb, sowie wegen der Interaktion zwischen den Studierenden als Blockveranstaltung.

Organisatorisches:

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Vortrag (30 %)

70 694 Strategisches Marketingmanagement

2 SWS

VL - Block (1) L. Hildebrandt

1) Diese Veranstaltung wird als Block an zwei Tagen im Juli 2010 durchgeführt. Bitte melden Sie sich zu Semesterbeginn am Institut für Marketing für diese Veranstaltung an. Termine und Ort der Veranstaltung werden vom Institut für Marketing bekannt gegeben.

Prozess der strategischen Planung, Ökonomische Theorien des strategischen Managements, Entwicklung von Wettbewerbsstrategien

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Prüfung:

Klausur (60 Minuten)

70 700 Hauptseminar zum Marketing

2 SWS

SE	Di	16-18	Einzel (1)	SPA 1, 22	L. Hildebrandt, N.N.
		-	Block (2)		L. Hildebrandt, N.N.

1) findet am 27.04.2010 statt

2) findet vom 21.06.2010 bis 25.06.2010 statt

Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen im Aushang und auf der Homepage des Instituts zum Beginn des Sommersemesters).

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 (70 %) und Vortrag (30 %)

709002 Studienabschlussseminar Marketing

2 SWS

SE	Mo	10:00-11:30	wöch.		N.N.
SE	Mo	14:00-15:30	wöch.		N.N.
SE	Di	12:30-14:00	wöch.		N.N.
SE	Di	14:30-16:00	wöch.		N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

Accounting

70 799 Advanced Topics in Accounting

2 SWS

VL Mo 12-14 wöch. DOR 26, 208 W. Schruff

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 799 Advanced Topics in Accounting

1 SWS

UE Do 08-10 14tgl. (1) DOR 26, 208 T. Eisenschink,
M. Fischkin,
M. Weil

1) findet ab 06.05.2010 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 797 Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases

2 SWS

SE Fr 09-12 Einzel (1) SPA 1, 112 T. Eisenschink,
V. Hill,
N. Kavvadias

1) findet am 30.04.2010 statt

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 793 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

2 SWS
SE Mo 18-20 wöch. (1) SPA 1, 125 V. Hill
1) findet ab 10.05.2010 statt

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 (50 %), Präsentation und Verteidigung (25 %), Diskussionsleistung (25 %)

Risk Management and Insurance

70 762 Asset and Liability Management for Insurance Companies (englisch)

4 SWS
VL/UE Mo 16-18 wöch. DOR 26, 208 H. Gründl
Do 18-20 wöch. SPA 1, 125 H. Gründl

This course gives an introduction into risk modeling and risk management in insurance companies: Classical financial modeling (Markowitz, CAPM), asset modeling (stocks, bonds, options), liability modeling (actuarial approaches, insurance CAPM), risk measures. Optimal risk management of insurers: Asset allocation, insurance pricing, hedging strategies (reinsurance, alternative risk transfer), value based management, asset liability management (immunization strategies, duration matching). Monte Carlo simulation and dynamic financial analysis. Insurance regulation (Solvency II).

Literatur:

Black, K., Skipper, H. D. (2001), Life & Health Insurance, 13th ed.

Copeland, T. E., J. F. Weston, and K. Shastri (2005): Financial Theory and Corporate Policy, 4th ed.

Eling, M., T. Parnitzke, 2007, Asset Liability Management - Ein Methodenüberblick, in: I-VW Management-Information.

Gründl, H./Schmeiser, H. (2002): Pricing Double-Trigger Reinsurance Contracts: Financial Versus Actuarial Approach, in: The Journal of Risk and Insurance (69), pp. 449-468.

Hull, J. C. (2005), Options, Futures, and Derivatives, 6th Edition, Upper Saddle River (NJ), Chapters 7--13.

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 766 Seminar in Risk Management and Insurance (deutsch-englisch)

2 SWS
SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 203 H. Gründl

Die Thematik wird zum Ende des Wintersemesters 2009/10 durch Aushang bekannt gegeben. Die Seminararbeit kann auch in deutsch geschrieben werden.

Teilnehmerbeschränkung: 24

Literatur:

Wird bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfung:

Seminararbeit (70 %), Präsentation (30 %)

707652 Case Studies with @Risk (englisch)

2 SWS
UE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 026 R. Stoyanova
UE Mi 10-12 wöch. SPA 1, 026 R. Stoyanova

Case studies on different topics of risk management and insurance. The risk analysis software @Risk will be applied.

Organisatorisches:

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

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

Prüfung:

Klausur (60 min, 60 %), Gruppenpräsentation (10 %), drei Falllösungen (30 %)

709004 Studienabschlussseminar Versicherungs- und Risikomanagement (deutsch-englisch)

2 SWS
SE Di 16-18 wöch. (1) H. Gründl
1) Das Seminar findet in den Räumlichkeiten des Institutes für Versicherungs- und Risikomanagement, Dorotheenstr. 1 statt.

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Diplom- und Masterarbeiten.

Corporate Finance

701122 Advanced Corporate Finance I (englisch)

2 SWS
VL Di 08:30-10:00 wöch. SPA 1, 220 T. Adam

701122 Advanced Corporate Finance I (englisch)

2 SWS
UE Mo 08-10 wöch. SPA 1, 203 T. Scheinert
UE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 203 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)

701126 Derivative Securities (englisch)

2 SWS
UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 21a 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: Corporate Finance (field of specialization) oder Elective Corporate Finance Courses

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

701127 Corporate Finance Theory (englisch)

2 SWS
SE Fr 08:30-12:00 14tgl. (1) T. Adam
1) Diese Veranstaltung findet in der Dorotheenstr. 1, Raum 05 (Untergeschoss) statt. Am 23. April 2010 findet die Veranstaltung in der Spandauer Str. 1, Raum 112 statt !!!

This course is based on academic articles and covers the main theories and empirical issues in corporate finance, including capital structure, financial contracting, investment decisions, corporate governance and the market for corporate control. The course is intended for students wishing to write articles for academic journals.

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:

Seminararbeit

701125 Case Seminar Corporate Finance (englisch)

3 SWS						
SE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 23		T. Adam
	Mi	08:30-10:00	14tgl.	SPA 1, 23		T. Adam

This seminar discusses case studies concerning the materials covered in Introduction to Finance II and Advanced Corporate Finance I

Teilnahmebegrenzung: 24, Anmeldung erforderlich

Literatur:

Harvard Business School Cases

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Prüfung:

Seminararbeiten (80 %), Präsentationen (20 %)

701124 Hauptseminar Corporate Finance (englisch)

2 SWS						
SE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 23		T. Adam

Voraussetzung für die Übernahme einer Diplom- oder Masterarbeit. Anmeldung erforderlich. Die Teilnahme ist auf 10 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 (50 %), Vortrag (50 %)

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

2 SWS						
SE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 23		T. Adam

Diskussion und Präsentation der Diplomarbeit, Masterarbeit bzw. Doktorarbeit

Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule**707499 Financial Contracting (englisch)**

4 SWS						
VL/UE	Di	16-20	wöch.	SPA 1, 21b		F. Hubert

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Financial Contracting

Diplom: 4 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:

Klausur (60 min)

701677 Topics in the Theory of Markets and Organizations I (englisch)

4 SWS						
IV	-		(1)			F. Hubert
1) Diese Veranstaltung findet am WZB statt.						

Vorrangig für Doktorand(inn)en sowie an Forschungsfragen interessierte Masterstudierende.

Organisatorisches:

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

Diplom: 4 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:

Wird bekannt gegeben.

709006 Diplomand(inn)en-/Studienabschlussemseminar

2 SWS						
SE	Mi	12-14	(1)			F. Hubert
1) Dieses SE findet in der Ziegelstraße 13c, Raum 310 statt.						

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

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre

Makroökonomie

70 956 Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level) (englisch)

4 SWS
VL Mi 08-12 wöch. (1) SPA 1, 21a M. Ebell,
F. Heinemann
1) Diese Veranstaltung findet bis einschließlich 26. Mai 2010 in den Räumlichkeiten der TU Berlin statt.
Informationen hierzu bei Prof. Heinemann (TU Berlin). Ab dem 2. Juni 2010 findet die Veranstaltung im Raum
21a, SPA 1 statt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis II
Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 861 Labor Markets with Search Frictions (englisch)

2 SWS
VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 220 M. Burda

70 861 Labour Markets with Search Frictions (englisch)

1 SWS
UE Di 10-12 14tgl. SPA 1, 125 M. Burda

Search and matching frictions as a fundamental defining attribute of labor markets. Introduction to search theory. Jovanovic's model. Models of wage-posting. Incorporation of search-matching frameworks in general equilibrium models: Diamond, Mortensen/Pissarides, and other macro models. Implications for labor market institutions.

Literatur:

Pierre Cahuc and André Sylberberg: Labor Economics (MIT Press, 2004).
Boeri/van Ours: The Economics of Imperfect Labor Markets.
Specialist Literature, Skript

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Labour Markets and Social Policy *oder* Advanced Labour Economics *oder* Current Issues in Macroeconomics
Diplom: 3 SP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 843 Europe vs. the U.S.: Comparative Economic Analysis (englisch)

2 SWS
SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 23 M. Burda,
A. Spitz-Oener

detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 871 Economic Inequality and Intergenerational Mobility (englisch)

2 SWS
VL Mi 08:30-10:00 wöch. SPA 1, 22 T. Siedler

The purpose of this course is to provide students with an overview of recent research on the intergenerational transmission of earnings, education and wealth. The lecture begins by motivating and discussing the key concepts of intergenerational mobility. The course reviews and discusses three related empirical literatures: twin studies, adoptee studies and sibling studies. These studies help to shed light on questions such as: Why have more highly educated parents children with higher education levels? Is growing up in a non-intact family detrimental for children's education and employment prospects later in life? How important is nature and nurture in determining people's educational choices and labour market outcomes? The last part of the lecture discusses differences in intergenerational mobility across countries and potential reasons for these.

Course Outline:

1. Introduction
2. Intergenerational Mobility in Education, Income and Wealth
3. Measurement Error und Life Cycle Bias
4. Estimation Methods
 - 4.1 Twin Studies
 - 4.2 Adoptee Studies
 - 4.3 Sibling Studies
 - 4.4 Policy Reforms
5. Family Structure during Childhood and Later-Life Outcomes
6. Assortative Mating and Intergenerational Mobility

7. International Comparisons

Literatur:

<http://www.tsiedler.net>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Labor Markets and Social Policy

Diplom: 2 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Klausur (60 min)

709046 Brown Bag Seminar Macroeconomics (englisch)

2 SWS

FS

Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 23

M. Burda,
A. Spitz-Oener

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, 23

M. Burda,
A. Spitz-Oener

Forschungsseminar, keine Anrechnung für das Studium möglich.

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

Mikroökonomie

70 874 Information Economics (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mo

08:30-12:00

wöch.

SPA 1, 22

D. Hofmann,
R. Strausz

The goal of this course is to familiarize students with the analysis of asymmetric information and with its economic effects. The course studies the role of asymmetric information in specific economic markets, such as labor and insurance markets. It shows how and why outcomes in these markets crucially depend on the underlying information structure between market participants. The course discusses the appropriate equilibrium concepts (rational equilibrium, perfect Bayesian equilibrium), the different type of market outcome (separation, pooling, hybrid), the Pareto inefficiencies that are due to asymmetric information, and the analytical complications of multiple equilibria.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Information economics

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 837 Theory of Incentives (englisch)

4 SWS

VL/UE

Fr

10-14

wöch.

SPA 1, 21a

R. Fiocco,
D. Hofmann

The course reviews the main topics and models of the incentive theory. It focuses on the principal-agent paradigm where the principal delegates an action to a single agent through the take-it-or-leave-it offer of a contract. Major topics are represented by the problem of adverse selection, which occurs when the agent learns some piece of information relevant to the contractual relationship, and the problem of moral hazard, which appears as soon as the agent's actions are not observable. First, the trade-offs that emerge in these contexts are characterized: the rent extraction-efficiency trade-off under adverse selection and the trade-offs between the extraction of limited liability rent and efficiency and also between insurance and efficiency under moral hazard. Then, extensions of the basic framework to more complex environments are discussed. Mixed models with adverse selection, moral hazard and nonverifiability of the state of the world are also treated. Principal-agent models with adverse selection and moral hazard are finally considered in a dynamic context.

Literatur:

Laffont/Martimore, "The Theory of Incentives: The Principal-Agent Model", 2001

Bolton/Dewatripont, "Contract Theory", 2005

Salanié, "The Economics of Contracts", 2005

Macho-Stadler, Perez-Castrillo, "An Introduction to the Economics of Information: Incentives and Contracts", 2001

Mas-Colell, Whinston, Green, "Microeconomic Theory", 1995

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Topics in Microeconomics

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 904 Introduction to Game Theory (englisch)

2 SWS

VL	Do	18-20	wöch.	SPA 1, 22	I. Sloev
----	----	-------	-------	-----------	----------

*detaillierte Beschreibung siehe S. 16***70 904 Introduction to Game Theory (englisch)**

2 SWS

UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 220	L. Hu
UE	Fr	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 125	L. Hu

*detaillierte Beschreibung siehe S. 16***70 878 Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.D.-Level) (englisch)**

4 SWS

VL/UE	Mo	13-17	wöch. (1)		R. Strausz, E. Wolfstetter
-------	----	-------	-----------	--	-------------------------------

1) Veranstaltungsort: WZB, Raum B002/03

Niveau: Ph.D.-Level

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Microeconomic Analysis *oder* Topics in Microeconomics *oder* Auctions and Market Design

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 967 Brown Bag Seminar Microeconomics (englisch)

2 SWS

SE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 112	U. Kamecke, E. Wolfstetter
----	----	-------	-------	------------	-------------------------------

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, R. Strausz, E. Wolfstetter
----	----	-------	-----------	--	--

1) Veranstaltungsort: WZB, Reichpietschufer 50, Raum D 112.

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. (1)		H. Bester, R. Strausz
----	---	--	-----------	--	--------------------------

1) Die Termine erfolgen nach Vereinbarung. Veranstaltungsort: Freie Universität.

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Finanzwissenschaft**70 808 Theory of Public Economics I: Market Failure (englisch)**

2 SWS

VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 220	B.-A. Wickström
----	----	-------	-------	------------	-----------------

*detaillierte Beschreibung siehe S. 16***70 808 Theory of Public Economics I: Market Failure (englisch)**

2 SWS

UE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 220	E. Heberer
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 125	E. Heberer

detaillierte Beschreibung siehe S. 16

70 807 Einführung in die Finanzwissenschaft II

2 SWS

VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 203 C. Blankart
*detaillierte Beschreibung siehe S. 17***70 807 Einführung in die Finanzwissenschaft II**

2 SWS

UE Di 16-18 wöch. SPA 1, 220 E. Fasten
*detaillierte Beschreibung siehe S. 17***70 855 Introduction to the Theory of the Optimal Extraction of Natural Resources (englisch)**

2 SWS

VL Do 12-14 wöch. SPA 1, 21b B.-A. Wickström
*detaillierte Beschreibung siehe S. 17***70 820 Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates**

3 SWS

SE Di 18:00-20:30 wöch. BE 1, 124 C. Blankart,
C. Kirchner

Literatur:

Richter, Furubotn: Neue Institutionenökonomik.
Erlei, Leschke, Sauerland: Neue Institutionenökonomik.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law
Diplom: 3 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Seminararbeit (80 %) und Referate (20 %)

70 894 Environmental Economics - Economics of Climate Change (englisch)

4 SWS

VL/UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 22 R. Schmidt
Do 16-18 wöch. SPA 1, 125 R. Schmidt

The focus of this course is on the economics of climate change, and the various policy options to mitigate climate change. The first lecture gives an introduction to the problem of anthropogenic climate change. The following lectures focus on technological change, especially in the renewable energy sector, the concept of learning curves, and "induced technological change". Among the environmental policy options we discuss are emission trading schemes, carbon taxes, R&D subsidies, output subsidies for renewable energies, energy-saving policies. Institutional aspects such as the flexible mechanisms in the Kyoto-Protocol (CDM and JI), as well as issues of deforestation and agriculture are also covered. Exercises are included in the course. Participating students should be interested in mathematic modeling in economics, and be prepared to read research papers in English.

Literatur:

Fischer, C. Newell, R.G. (2008) Environmental and technology policies for climate mitigation. *Journal of Environmental Economics and Management*, 55, p.142-162
 Goulder, L.H., Mathai, K. (2000) Optimal CO2 Abatement in the Presence of Induced Technological Change. *Journal of Environmental Economics and Management*, 39, p.1-38
 Jaeger, W.K. (1995) The welfare cost of a global carbon tax when tax revenues are recycled. *Resource and Energy Economics*, 17, p.47-67
 Nordhaus, W.D. (1993) Rolling the 'DICE': An optimal transition path for controlling greenhouse gases. *Resource and Energy Economics*, 15, p. 27-50
 Unruh, G.C. (2000) Understanding carbon lock-in. *Energy Policy*, 28, p.817-830
 Edenhofer, O., Bauer, N., Kriegler, E. (2005) The impact of technological change on climate protection and welfare: Insights from the model MIND. *Ecological Economics*, 54, p.277-292
 Hart, R. (2008) The timing of taxes on CO2 emissions when technological change is endogenous. *Journal of Environmental Economics and Management*, 55, p.194-212.
 IEA-Report: <http://www.iea.org/textbase/nppdf/free/2006/weo2006.pdf>
 Stern-Report: http://www.hm-treasury.gov.uk/independent_reviews/stern_review_economics_climate_change/stern_review_report.cfm

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Economics of the State oder Advanced Topics in Public Economics oder Topics in Microeconomics
Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie, Wirtschaftspolitik oder Finanzwissenschaft

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 917 Environmental and Resource Economics (englisch)

2 SWS

SE Do 10-12 wöch. SPA 1, 23 J. Barthel

detaillierte Beschreibung siehe S. 17

70 886 Theory of Social Policy (englisch)

2 SWS

VL Mo 12-14 wöch. SPA 1, 22 J. Barthel

detaillierte Beschreibung siehe S. 17

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlusseminar)

2 SWS

SE Di 14:45-17:00 wöch. SPA 1, 112 C. Blankart

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

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

2 SWS

SE Do 16-20 wöch. SPA 1, 21b B.-A. Wickström

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 805 Competition Policy (englisch)

2 SWS

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 220 U. Kamecke

70 805 Competition Policy (englisch)

2 SWS

UE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 125 M. Lee

Literatur:

Skript; Tirole, J., Theory of Industrial Organisation u.a.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Applied Microeconomics: Competition Policy

MA BWL: 6 SP, Modul: Methodological Skills oder Applied Microeconomics: Competition Policy

Diplom ("Wettbewerbs- und Strukturpolitik"): 4 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Klausur (90 min)

Achtung: die Klausur wird auf Englisch gestellt, kann aber auf Deutsch beantwortet werden.

70 923 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II

4 SWS

SE Fr 08:30-12:00 wöch. SPA 1, 23 S. Schmerbach

detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 958 Selected Topics in Competition Policy (englisch)

3 SWS

SE Fr 14-18 Einzel (1) SPA 1, 21a U. Kamecke

1) Termine werden bekannt gegeben.

The Topic will be announced during the summer semester.

Organisatorisches:

MA: 4,5 SP, Modul: Selected Topics in Competition Policy

Diplom: 3 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

70 959 Selected Topics in Competition Policy (englisch)

1 SWS

VL Do 14-16 Einzel (1) SPA 1, 21a U. Kamecke

1) Termine werden bekannt gegeben.

Masterstudent(innen) können die VL nur zusammen mit dem gleichnamigen Seminar belegen. Diplomstudent(inn)en ist der Besuch der VL freigestellt.

Organisatorisches:

MA: 1,5 SP, Modul: Selected Topics in Competition Policy

Diplom: 1 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:
Klausur (60 min)

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

701035 Analysis of Panel Data (englisch)

4 SWS						
VL/UE	Di	08:30-10:00	wöch. (1)	SPA 1, 23	B. Droge	
	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 23	B. Droge	

1) Einige Termine finden im PC-Pool 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)

701038 Seminar Econometric Projects (englisch)

2 SWS						
SE	Mi	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 21b	R. Huang, L. Kyj, F. Yang	

1) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.

Der erste Schwerpunkt dieser Veranstaltung ist die Behandlung von ökonometrischen Softwarepaketen und Programmen wie JMulTi, Gauss und Eviews. Im zweiten Teil werden empirische Arbeiten besprochen. Die Studenten werden eigene Programmier- und empirische Projektaufgaben übernehmen sowie ihre Ergebnisse vorstellen. Der thematische Schwerpunkt liegt auf Zeitreihenmethoden wobei auch Paneldaten und mikroökonomische Verfahren behandelt werden können.
Teilnahmebegrenzung: max. 15 (vorherige Anmeldung am Lehrstuhl)
Voraussetzung: Methoden der Ökonometrie und eine Spezialveranstaltung

Literatur:
Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: Econometric Projects
Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:
Seminararbeit (70 %) und Vortrag (30 %)

701042 Advanced Econometrics (englisch)

4 SWS						
VL/UE	Di	12-16	wöch. (1)	SPA 1, 22	N. Hautsch, M. Schienle	

1) Einige Termine der Zeitschiene 12-14 Uhr finden im PC-Pool 025 statt.

Quasi-maximum likelihood and GMM estimation, multiple equation estimation, empirical likelihood methods, Bayesian inference, MCMC techniques, nonparametric methods, applications

Literatur:
C. Gourieroux & A. Monfort (1995): Statistics and Econometric Models, Vol. I, II, University Press, Cambridge.
Hayashi, F. (2000): Econometrics, Princeton University Press

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Advanced Econometrics
Diplom: 4 SP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:
Klausur (90 min)

701039 Advanced Topics in Econometric Forecasting (englisch)

2 SWS						
VL	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 23	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 course builds upon and extends the lecture Econometric Forecasts. A variety of additional topics will be discussed. For example, forecasts based on VAR models or the Kalman Filter which are useful and widely applied tools used to produce forecasts. Producing forecasts necessarily entail a forecast evaluation. The area of forecast evaluation experienced the development of numerous new test procedures justifying a discussion. Also recent advances in the production and evaluation of interval forecasts merit further consideration. Finally, the M3 competition will be presented as a case study. Requirements: Econometric methods, univariate time series analysis (multivariate time series analysis is helpful but not required), Econometric Forecasting.

Literatur:

Will be provided in the lecture.

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, 22

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:

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. 19

Operations Research

70 712 Operations Research II

3 SWS

VL/UE

Mo

12-15

wöch.

SPA 1, 203

A. Brandt

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

70 714 Operations Research IV

3 SWS

SE

Di

09-12

wöch.

SPA 1, 203

K. Helmes

In dem Projektseminar / der Vorlesung werden Fallstudien aus der Literatur besprochen, Einzelprojekte durch Teilnehmer bearbeitet und präsentiert sowie aktuelle Monographien durchgearbeitet.

Case studies, project work, presentation of research papers and recently published monographs

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Seminarvortrag (40 %), Seminararbeit (40 %), einzelne Hausaufgaben (20 %)

70 725 OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation

3 SWS

VL/UE

Fr

14-17

wöch.

SPA 1, 21b

A. Brandt

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

70 726 OR Spezial: Revenue Management and Dynamic Pricing (englisch)

3 SWS

VL/UE

Do

09-12

wöch.

SPA 1, 21a

K. Helmes

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

70 715 Software in Operations Research (deutsch-englisch)

2 SWS
SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 21b M. Weber
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

70 724 Softwareprojekt (deutsch-englisch)

2 SWS
SE Fr 10-12 wöch. SPA 1, 21b K. Helmes

Bearbeitung großer Projekte und (Weiter-)Entwicklung von Softwarepaketen.

Literatur:
Artikel und Berichte

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:
Berichte (30 %) und Software mit Softwaredokumentation (70 %)

70 722 Forschungsseminar

1 SWS
SE Di 17-19 wöch. SPA 1, 112 A. Brandt,
K. Helmes

Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR
Presentations of new research results and OR-projects

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research
Diplom: 1 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:
Eigener Vortrag

Statistik**701016 Statistical Programming Languages**

2 SWS
SE 10-16 Block (1) SPA 1, 025 M. Guo,
W. Wang
1) findet vom 22.03.2010 bis 26.03.2010 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 20

701003 Multivariate Statistical Analysis II

4 SWS
VL Mi 10-12 wöch. UL 6, 2097 M. Grith,
S. Klinke,
M. Förster,
Z. Hlavka,
C. Wagner,
O. Zlatkin-
Troitschanskaja
Do 16-18 wöch. (1) UL 6, 2097 M. Grith,
S. Klinke,
M. Förster,
Z. Hlavka,
C. Wagner,
O. Zlatkin-
Troitschanskaja

1) Aufgrund externer Dozenten können vereinzelt auch Termine am Freitag stattfinden.

Teilweise Blockveranstaltung wegen externen Dozenten.
Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

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

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: Advanced Statistics
Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:
Präsentation (20 %) und Abschlussarbeit (80 %)

701008 Statistics of Financial Markets II (englisch)

2 SWS

VL

Mo

16-18

wöch.

SPA 1, 22

B. Choros,
W. Härdle,
S. SongSiehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Literatur:

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

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics of Financial Markets

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Mündliche Prüfung

701022 Advanced Methods in Quantitative Finance (englisch)

2 SWS

VL

Di

18-20

wöch.

SPA 1, 21a

V. Krätschmer,
B. Lopez Cabrera,
R. WeronSiehe <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

701031 What is statistics? - From the historical perspective (englisch)

2 SWS

SE

Do

16:30-18:00

wöch.

SPA 1, 203

A. Mihoci,
A. Vogt*detaillierte Beschreibung siehe S. 21***701021 Mathematical Statistics (englisch)**

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

701010 Seminar Economic Risk (englisch)

2 SWS

SE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 22

W. Härdle,
N. Hautsch,
O. Okhrin,
M. Schienle*detaillierte Beschreibung siehe S. 38***701020 Privatissimum Statistik**

2 SWS

SE

Di

12-16

14tgl. (1)

W. Härdle,
O. Okhrin

1) Dieses SE findet im Raum 3.310 in der Ziegelstraße 13c statt.

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

Information Systems

70 776 Data Management/Business Intelligence (ehem. Data Warehouses and Mining) (englisch)

2 SWS
SE Do 10-12 wöch. SPA 1, 025 O. Günther

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Information Systems II
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit (2/3) und Präsentation (1/3)

70 774 Business Process Management/Enterprise Systems (ehem. Geschäftsprozessmodelle) (englisch)

2 SWS
SE Do 18-20 wöch. SPA 1, 23 J. Mendling

Business Process Modeling is an important technique for understanding and (re)designing organizational structures and related information systems. This seminar provides an introduction to essential concepts and methodologies of business process modeling. Anmeldung in der ersten Sitzung!

Literatur:

Wil van Der Aalst, Kees van Hee: Workflow Management: Models, Methods, and Systems (Cooperative Information Systems Series) (Taschenbuch). Mit Press; Auflage: New edition (2. März 2004)

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: IT Advanced Information Systems II
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit (2/3) und Präsentation (1/3)

70 784 Advanced Information Systems II (ehem. Current Issues in IT Management) (englisch)

2 SWS
SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 21a H. Ziekow

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Information Systems II
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit (2/3) und Präsentation (1/3)

70 779 Software Engineering

2 SWS
VL/UE Di 16-18 wöch. SPA 1, 025 B. Viehweger

Software-Entwicklung (Vorgehensmodelle Phasen-, Wasserfall-, Spiralmodell, evolutionäres Modell, Prototyping, V-Modell), Basiskonzepte, Objektorientierte Methoden (UML)

Software-Projektmanagement (Projektorganisation, Strukturplan, Termin- und Ablaufplanung, Kostenplanung, Fortschrittskontrolle, Risikoanalyse, Konfigurations-, Personal- und Vertragsmanagement)

Probleme der Software-Entwicklung (Qualität, Kosten und Zeit, Modellbildung, Vorgehensmodelle)

Software-Erstellung als Projekt (Projektplanung und -verfolgung)

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Software Engineering und Objektorientierte Programmierung
Diplom: 2 KP BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Klausur (120 min). In dieser Klausur werden die Inhalte der Vorlesungen "Software Engineering" und "Objektorientierte Programmierung (OOP)" geprüft.

707914 Objektorientierte Programmierung (OOP)

2 SWS
VL/UE Di 18-20 wöch. SPA 1, 025 B. Viehweger

Einführung in die Grundlagen der objektorientierten Programmierung;

Java – Programmierung von Applikationen und Applets

(Datentypen, Bezeichner, Operatoren, strukturierte, modulare und objektorientierte Programmierung)

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Software Engineering und Objektorientierte Programmierung
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Klausur (120 min). In dieser Klausur werden die Inhalte der Vorlesungen "Software Engineering" und "Objektorientierte Programmierung (OOP)" geprüft.

70 785 Seminar Software Engineering

2 SWS
SE

-

Block

B. Viehweger

Begründung der Blockveranstaltung: Zu den Seminaraufgaben „Software Engineering“ werden während des Semesters individuell vereinbarte Konsultationen durchgeführt. Die Präsentationen erfolgen an zwei Tagen im Juli. Die Anwesenheit der Seminarteilnehmer ist dabei zwingend erforderlich.

Selbstständiges Bearbeiten eines Software-Projekt oder einer aktuellen Thematik des Software Engineering; Präsentation des Projektes

Teilnahmebeschränkung: 20

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Software Engineering und Objektorientierte Programmierung
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

707913 Seminar Objektorientierte Programmierung

2 SWS
SE

-

Block

B. Viehweger

Begründung der Blockveranstaltung: Die Programmieraufgaben zu den Seminaraufgaben sind so speziell, dass individuelle Konsultationen während des Semesters nötig sind. Die Präsentationen der Programme erfolgen an zwei Tagen im Juli, wobei die Anwesenheit aller Seminarteilnehmer zwingend erforderlich ist.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Software Engineering und Objektorientierte Programmierung
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit (70 %) und Präsentation (30 %)

709048 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS

FS Mi 12-14

wöch.

SPA 1, 337

O. Günther

detaillierte Beschreibung siehe S. 22

English for Economics and Business Studies

91 006 Englisch: For Students of Economics and Business Studies 1 (englisch)

4 SWS

SPK Mi 12-16

wöch. (1)

DOR 65, 354

G. Herrmann

1) findet ab 14.04.2010 statt

This course develops reading skills and gives practice in the comprehension of texts from the fields of business studies and macroeconomics. It also provides listening and speaking practice. Topics to be discussed: The three sectors of the economy, Management, Work and motivation, Cultural diversity etc. Revision of selected grammar topics and introduction into writing for occupational purposes (CVs and letters of application).

Final tests: Vocabulary, reading comprehension and speaking

91 007 Englisch: For Students of Economics and Business Studies 1 (englisch)

4 SWS

SPK Do 14-18

wöch. (1)

DOR 65, 238

R. Eichler

1) findet ab 15.04.2010 statt

This course develops reading skills and gives practice in the comprehension of texts from the fields of business studies and macroeconomics. It also provides listening and speaking practice. Topics to be discussed: The three sectors of the economy, Management, Work and motivation, Cultural diversity etc. Revision of selected grammar topics and introduction into writing for occupational purposes (CVs and letters of application).

Final tests: Vocabulary, reading comprehension and speaking

91 008 Englisch: For Students of Economics and Business Studies 2 (englisch)

4 SWS

SPK Mi 14-18

wöch. (1)

DOR 65, 356

R. Eichler

1) findet ab 14.04.2010 statt

This course is a continuation of the four-hour course 1, but it is also suitable for qualified newcomers. It focuses on the further development of reading, listening, speaking and writing skills. We will deal with a variety of topics related to business, e.g. the European Union, Globalisation, International Trade, Business Ethics etc. Students will practise business vocabulary, the use of prepositions in economic context and revise grammatical structures. Final tests: Listening comprehension, Writing, Vocabulary. The successful completion of this course (in addition to course 1) will entitle participants to obtain the UNICert® II certificate in Business English.

91 015 Englisch: Academic English: Writing and Reading: Getting started (englisch)

4 SWS
 SPK Di 14-18 wöch. (1) DOR 65, 326 N.N.*
 1) findet ab 13.04.2010 statt

Thought you could write a good essay until you tried it in English? Know that your English would improve much faster if only you would read, understand and enjoy it more? The aim of this course is ultimately quite simple: to inspire you to start reading and writing in English. More specifically, this course will equip you with tools and techniques for navigating and producing a range of academic texts with confidence and competence. Reading and discussing a variety of texts on current cultural, social, and political issues, you will investigate what makes 'good' writing and then - hopefully - produce a lot of it! Along the way, various grammar points will be refreshed and vocabulary extended. At the end of the course you will sit the UNICert II reading and writing papers.

91 031 Englisch: For Students of Law and Economics: Preparing for the International Legal English Certificate Exam (englisch)

4 SWS
 SPK Mi 16-18 wöch. (1) DOR 65, 245 D. Bowskill
 Do 16-18 wöch. DOR 65, 355 D. Bowskill
 1) findet ab 14.04.2010 statt

This is a continuation course from Winter Semester 2009/2010, but it is open for new students. It is possible (although not ideal) to take the ILEC courses in reverse order. The International Legal English Certificate is a qualification offered by Cambridge ESOL (the same organisation that offers the Cambridge examinations in English to Speakers of Other Languages) and is an internationally recognised qualification in English for professional legal purposes. It is particularly intended for both law students and young lawyers at the beginning of their careers. It is also recommended for students of business studies and economics who will need to deal with legal issues and materials in their future careers. This course will prepare participants for the ILEC examination to be held in May and November 2010. Working with the textbook *International Legal English* by Amy Krois-Lindner (Cambridge University Press 2006) all language skills and legal vocabulary will be developed in the context of legal communication tasks (e.g. letters, memorandums and oral negotiations). This semester the following topics will be covered: contract law, employment law, sale of goods, real and intellectual property (Units 7 –11). In Winter Semester 2010/2011 the programme will begin again, dealing with company and contract law (Units 1–6).

91 034 Englisch: For Students of Economics and Business Studies 1 (englisch)

4 SWS
 SPK Di 14-16 wöch. (1) ZEP, 237 M. Plews
 Mi 12-14 wöch. DOR 65, 329 M. Plews
 1) findet ab 13.04.2010 statt

This course aims to provide students of Economics and Business Studies with the opportunity to improve speaking, listening and reading skills in particular, with regard to their field of study. To this end, a range of topics will be covered, depending on the needs and interests of the students, and could include, for example, economics and ecology, market structure and competition, entrepreneurs and venture capital, and IT and electronic commerce. In week 1, we will discuss potential topics. Material will be taken from diverse sources, including internet/radio, DVDs and textbooks.

Students will be asked to prepare presentations of interest to Economics and Business Studies students and chair the ensuing discussion. Language feedback will allow students to see how they are progressing throughout the course. Grammar practice will be remedial. As well as the assessed presentation, there will be final tests in reading and listening comprehension.

91 035 Englisch: For Students of Economics and Business Studies 2 (englisch)

4 SWS
 SPK Di 12-14 wöch. (1) DOR 65, 326 N.N.*
 Mi 12-14 wöch. DOR 65, 245 N.N.*
 1) findet ab 13.04.2010 statt

This course will concentrate on improving students' oral and written skills in the context of business communication. Fluency and accuracy will be improved through practice of the language in situations appropriate to the modern business environment such as presentations, projects, meetings and negotiations. Subjects for discussion, vocabulary sources and general materials will often be drawn from authentic materials, therefore students will be expected to be aware of current news and developments in the world of business. Subjects which will be discussed include The Battle of Ideas (Keynes and Hayek), Thatcherism and Reaganism, Globalization, Corruption, and Outsourcing.

Throughout the course there will be an accompanying focus on the correct use of grammar. Activities to practise grammar will be incorporated into business discussions and simulations. Grading based on written assignments and final exams in reading and listening comprehension.

91 036 Englisch: For Students of Politics and Economics 1 (englisch)

4 SWS

SPK

Mo

10-12

wöch. (1)

DOR 65, 354

R. Eichler,

G. Herrmann

Mi

12-14

wöch.

DOR 65, 356

R. Eichler,

G. Herrmann

1) findet ab 12.04.2010 statt

This course aims to provide students with the opportunity to improve reading, writing and speaking skills in their relevant field of study. Each week students will be expected to give short presentations on current political and/or economic events and to participate actively in the follow-up discussions.

The following topics will be covered: Political systems and elections, Employment, The role of government, Demographic developments etc.

Class time will be devoted to improving style in written and spoken English. Language feedback in the form of corrected written work will allow students to see how they are progressing throughout the course.

Students will be assessed on the basis of a presentation on a theme of their choice, homework/class contribution, and by passing the final tests in Speaking (presentation given in class), Reading comprehension, Essay writing and Vocabulary

91 037 Englisch: For Students of Politics and Economics 2 (englisch)

4 SWS

SPK

Mi

14-18

wöch. (1)

DOR 65, 329

M. Plews

1) findet ab 14.04.2010 statt

This course aims to provide students with the opportunity to improve listening, writing, reading and speaking skills in their relevant fields of study. A range of topics will be covered, depending on the needs and interests of the students, and could include conflict in the Middle East, development in Africa, China as a superpower and EU foreign policy. Potential topics will be discussed in week 1. During the classes, there will be a major focus on assimilating information from diverse sources such as internet/radio and DVDs. We will also spend time looking at techniques for writing essays, describing economic and political trends, as well as producing summaries. Outside class time, students will be asked to prepare written responses on a variety of issues related to the fields of politics and economics.

Language feedback in the form of corrected written work and vocabulary reviews will allow students to see how they are progressing throughout the course. As well as receiving a grade for written coursework, students will sit final tests in listening and reading comprehension.

91 070 Englisch: Academic Writing: Language Advisory Service at the Mediothek (englisch)

2 SWS

SPK

Fr

10-12

wöch. (1)

J. Verhey

1) findet ab 16.04.2010 statt

You need help with writing but cannot or would not like to attend a course this semester? The Language Advisory Service is there for you – whether students and staff of all departments as well as guests. You can learn how to write personal and professional letters, including letters to your tutors or professors, application documents for an educational stay or work exchange abroad, short comments and essays about academic topics, information leaflets, letters of referral for your patients (for medical students), short research articles, research reports with abstracts and letters of recommendation for your students. You can familiarise yourself with academic writing conventions and also revise important grammatical structures and relevant vocabulary. You will receive individual advice and guidance, but largely on the writing process only; finished pieces of writing cannot be revised by the advisor (except application documents). To keep track of your progress, you will be asked to keep a learner diary.

If you are interested, please, fill in the questionnaire and send it to the language advisor (jeffrey.verhey@cms.hu-berlin.de) before coming to the first meeting. Registration in the scheme is after the first meeting.

Drafts and results of your work can be published and discussed in online-based forums on the Moodle Internet Communication Platform.

91 073 Englisch: Preparing for the TOEFL Test (12.04.-28.05.2010) (englisch)

2 SWS

SPK

Mi

09-12

wöch. (1)

DOR 65, 245

N.N.*

1) findet vom 14.04.2010 bis 28.05.2010 statt

This 20 unit TOEFL Course (Test of English as a Foreign Language) will cover all the major parts of the exam – Listening, Writing, Speaking and Reading and their component parts. The exam itself is Internet based and students will be familiarised with the process at the beginning of the course. The content of each part will be relevant to each student since it deals with campus life, lectures, lecture notes, note taking, balancing an argument, discussion and other such areas of University life. The main focus therefore, will be on the techniques and skills necessary to obtain high scores in the TOEFL exam. Since there is no grammar component any grammar points will be addressed through personal feedback and going over any areas of weakness with the whole class. Students will be expected to complete tests for homework, either for discussion in class or for personal feedback. By the end of the course the students will be well prepared and have the solid foundation and knowledge to go to the exam with confidence. Number of participants: min 10, max 18

91 074 Englisch: Preparing for the TOEFL Test (31.05.-17.07.2010) (englisch)

2 SWS

SPK

Mi

09-12

wöch. (1)

DOR 65, 245

N.N.*

1) findet vom 02.06.2010 bis 17.07.2010 statt

This 20 unit TOEFL Course (Test of English as a Foreign Language) will cover all the major parts of the exam – Listening, Writing, Speaking and Reading and their component parts. The exam itself is Internet based and students will be familiarised with the process at the beginning of the course. The content of each part will be relevant to each student since it deals with campus life, lectures, lecture notes, note taking, balancing an argument, discussion and other such areas of University life. The main focus therefore, will be on the techniques and skills necessary to obtain high scores in the TOEFL exam. Since there is no grammar component any grammar points will be addressed through personal feedback and going over any areas of weakness with the whole class. Students will be expected to complete tests for homework, either for discussion in class or for personal feedback. By the end of the course the students will be well prepared and have the solid foundation and knowledge to go to the exam with confidence. Number of participants: min 10, max 18

Personenverzeichnis

Person	Seite
Adam, T. (Corporate Finance Theory)	30
Adam, Tim (Advanced Corporate Finance I)	30
Adam, Tim (Case Seminar Corporate Finance)	31
Adam, Tim (Hauptseminar Corporate Finance)	31
Adam, Tim (Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance)	31
Altmann, Stefan (Produktionstheorie)	5
Altmann, Stefan (Bachelorarbeitsseminar Internationales Management)	12
Altmann, Stefan (Intermediate International Management (ehem. IM II))	26
Altmann, Stefan (Intermediate International Management (ehem. IM II))	26
Barthel, Jens (Environmental and Resource Economics)	17
Barthel, Jens (Theory of Social Policy)	17
Beham, Barbara, barbara.beham@cms.hu-berlin.de (Einführung Internationales Management)	11
Beham, Barbara (Einführung Internationales Management)	11
Bester, Helmut (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	34
Beyer, Franziska (Ideas to Reality)	8
Blankart, Charles Beat (Einführung in die Finanzwissenschaft II)	17
Blankart, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlusseminar))	18
Blankart, Charles Beat (Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates)	35
Blaskowitz, Oliver (Advanced Topics in Econometric Forecasting)	37
Böwe, Sabrina (Design of Decision Experiments)	24
Bowskill, David (Englisch: For Students of Law and Economics: Preparing for the International Legal English Certificate Exam)	43
Brandt, Andreas (Mathematik II)	6
Brandt, Andreas (Operations Research II)	19
Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation)	19
Brandt, Andreas (Forschungsseminar)	39
Brückner, Roman (Portfolio and Capital Market Theory)	26
Burda, Michael C. (Makroökonomie II)	5
Burda, Michael C. (Europe vs. the U.S.: Comparative Economic Analysis)	15
Burda, Michael C. (Labor Markets with Search Frictions)	32
Burda, Michael C. (Labour Markets with Search Frictions)	32
Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	33

Person	Seite
Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar)	33
Burg, V. (Derivative Securities)	30
Choros, Barbara (Statistics of Financial Markets II)	40
Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)	13
Denecke, H. (Labour Economics (BA))	15
Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie)	7
Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie)	7
Droge, Bernd (Analysis of Panel Data)	37
Ebell, Monique (Angewandte Makroökonomie/Konjunktur- und Wachstumspolitik)	15
Ebell, Monique (Angewandte Makroökonomie/Konjunktur- und Wachstumspolitik)	15
Ebell, Monique (Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level))	32
Eichler, Rosemarie (Englisch: For Students of Economics and Business Studies 1)	42
Eichler, Rosemarie (Englisch: For Students of Economics and Business Studies 2)	42
Eichler, Rosemarie (Englisch: For Students of Politics and Economics 1)	44
Eisenschink, Timo (Advanced Topics in Accounting)	13
Eisenschink, Timo (Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases)	13
Fasten, Erik (Einführung in die Finanzwissenschaft II)	17
Fiocco, Raffaele, raffaele.fiocco@staff.hu-berlin.de (Theory of Incentives)	33
Fischkin, Michael (Advanced Topics in Accounting)	13
Förster, Manuel (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Galkiewicz, Dominika (Introduction to Finance II)	23
Galkiewicz, Dominika (Introduction to Finance II)	23
Gertich, Bärbel (Kostenrechnung)	4
Gertich, Bärbel (Kostenmanagement)	12
Gertich, Bärbel (Hauptseminar Rechnungswesen)	12
Gertich, Bärbel (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor))	14
Giebe, Thomas (Mikroökonomie II)	5
Gley, D. (Begleitendes Lernen Mathematik II)	6
Grith, Maria (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Gründl, Helmut (Risikomanagement)	14
Gründl, Helmut (Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement)	14
Gründl, Helmut (Asset and Liability Management for Insurance Companies)	29

Person	Seite
Gründl, Helmut (Seminar in Risk Management and Insurance)	29
Gründl, Helmut (Studienabschlusssseminar Versicherungs- und Risikomanagement)	30
Günther, Oliver (Foundations of Data Management and Business Intelligence)	21
Günther, Oliver (Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik)	22
Günther, Oliver (Data Management/Business Intelligence (ehem. Data Warehouses and Mining))	41
Guo, Mengmeng (Statistical Programming Languages)	20
Hanewald, Katja (Risikomanagement)	14
Hansen, Jan (Ideas to Reality)	8
Härdle, Wolfgang (Angewandte multivariate Statistik)	21
Härdle, Wolfgang (Privatissimum Statistik)	21
Härdle, Wolfgang (Seminar Economic Risk)	38
Härdle, Wolfgang (Statistics of Financial Markets II)	40
Härdle, Wolfgang (Mathematical Statistics)	40
Hautsch, Nikolaus (Doktorand(inn)en- und Studienabschlusssseminar)	19
Hautsch, Nikolaus (Advanced Econometrics)	37
Hautsch, Nikolaus (Seminar Economic Risk)	38
Hautsch, Nikolaus (Mathematical Statistics)	40
Heberer, Eva (Theory of Public Economics I: Market Failure)	16
Heine, Burkhard (Ideas to Reality)	8
Heinemann, F. (Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level))	32
Hellriegel, Mathias (Öffentliches Recht)	8
Helmes, Kurt (OR Spezial: Revenue Management and Dynamic Pricing)	20
Helmes, Kurt (Operations Research IV)	38
Helmes, Kurt (Softwareprojekt)	39
Helmes, Kurt (Forschungsseminar)	39
Herrmann, Gabriele (Englisch: For Students of Economics and Business Studies 1)	42
Herrmann, Gabriele (Englisch: For Students of Politics and Economics 1)	44
Hildebrandt, Lutz (Marketingtheorie)	12
Hildebrandt, Lutz (Internationales Marketing)	22
Hildebrandt, Lutz (Advanced Marketing Research)	27
Hildebrandt, Lutz (Strategisches Marketingmanagement)	28
Hildebrandt, Lutz (Hauptseminar zum Marketing)	28

Person	Seite
Hill, Verena (Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases)	13
Hill, Verena (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor))	14
Hill, Verena (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung)	29
Hlavka, Zdenek (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Hofmann, Dirk (Information Economics)	33
Hofmann, Dirk (Theory of Incentives)	33
Hu, Luke (Introduction to Game Theory)	16
Huang, Ruihong (Seminar Econometric Projects)	37
Hubert, Franz (Bachelorarbeit Competitive Strategy)	15
Hubert, Franz (Strategic Management)	23
Hubert, Franz (Financial Contracting)	31
Hubert, Franz (Topics in the Theory of Markets and Organizations I)	31
Hubert, Franz (Diplomand(inn)en-/Studienabschlussseminar)	31
Jastram, Sarah (Einführung Internationales Management)	11
Jastram, Sarah (Einführung Internationales Management)	11
Jastram, Sarah (Bachelorarbeitsseminar Internationales Management)	12
Jung, Raphael Martin (Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631))	9
Jung, Raphael Martin (Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631))	9
Kamecke, Ulrich (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	18
Kamecke, Ulrich (Brown Bag Seminar Microeconomics)	34
Kamecke, Ulrich (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	34
Kamecke, Ulrich (Competition Policy)	36
Kamecke, Ulrich (Selected Topics in Competition Policy)	36
Kamecke, Ulrich (Selected Topics in Competition Policy)	36
Kavvadias, Nico (Jahresabschluss)	4
Kavvadias, Nico (Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases)	13
Kirchner, Christian (Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates)	35
Kirstein, B.-M. (Mathematik II)	6
Klinke, Sigbert (Statistik I)	7
Klinke, Sigbert (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Koberg, Manja (Kostenrechnung)	4
Koellinger, Phillip (Economics of Innovation)	24

Person	Seite
Kostanovskaya, Anna (Design of Decision Experiments)	24
Krätschmer, Volker (Advanced Methods in Quantitative Finance)	40
Kulka, Amrita (Tutorium Buchhaltung)	4
Küting, Ulrich (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)	13
Kyj, Lada (Seminar Econometric Projects)	37
Laget, Edith (Les Fondement Mathématiques de la Statistique II)	16
Lee, Miyu (Competition Policy)	36
Lopez Cabrera, Brenda (Advanced Methods in Quantitative Finance)	40
Meinhardt, Christian (Finanzierungstheorie)	25
Mending, Jan (Foundations of Business Process Management and Enterprise Systems)	22
Mending, Jan (Business Process Management/Enterprise Systems (ehem. Geschäftsprozessmodelle))	41
Michel, Harald (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II)	18
Mihoci, Andrija (What is statistics? - From the historical perspective)	21
Müller, Sebastian (Foundations of Data Management and Business Intelligence)	22
Müller, Sigrid (Issues in Finance)	9
Müller, Sigrid (Market Microstructure I, II)	10
Müller, Sigrid (Studienabschlussseminar)	10
N.N.* , (Englisch: Academic English: Writing and Reading: Getting started)	43
N.N.* , (Englisch: For Students of Economics and Business Studies 2)	43
N.N.* , (Englisch: Preparing for the TOEFL Test (12.04.-28.05.2010))	44
N.N.* , (Englisch: Preparing for the TOEFL Test (31.05.-17.07.2010))	44
Okhrin, Ostap (Privatissimum Statistik)	21
Okhrin, Ostap (Seminar Economic Risk)	38
Okhrin, Ostap (Mathematical Statistics)	40
Perlet, Helmut (Fallstudienseminar)	14
Pierk, Jochen (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)	13
Plews, Matthew (Englisch: For Students of Economics and Business Studies 1)	43
Plews, Matthew (Englisch: For Students of Politics and Economics 2)	44
Pryshchepa, Oksana (Introduction to Finance I)	11
Ramaj, Hidajet (Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631))	9
Richter, Ralf (Begleitendes Lernen Mathematik II)	6
Ryndin, Andrej (Tutorium Mathematik I)	7

Person	Seite
Saupe, Rainer (Banken II)	10
Saupe, Rainer (Banken II)	10
Saupe, Rainer (Seminar zum Bankwesen)	11
Schade, Christian (Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631))	9
Schade, Christian (Bachelor-Thesis-Seminar)	9
Schade, Christian (Marketing of Innovations)	24
Schade, Christian (Design of Decision Experiments)	24
Schade, Christian (Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory)	25
Scheinert, T. (Advanced Corporate Finance I)	30
Schienle, Melanie (Les Fondement Mathématiques de la Statistique II)	16
Schienle, Melanie (Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar)	19
Schienle, Melanie (Advanced Econometrics)	37
Schienle, Melanie (Seminar Economic Risk)	38
Schienle, Melanie (Mathematical Statistics)	40
Schmerbach, Sibylle (Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II)	18
Schmidt, Robert (Environmental Economics - Economics of Climate Change)	35
Schneider, Anna-Maria (Bachelorarbeitsseminar Internationales Management)	12
Schneider, Anna-Maria (Corporate Governance)	23
Schneider, Anna-Maria (Intermediate International Management (ehem. IM II))	26
Schneider, Anna-Maria (Intermediate International Management (ehem. IM II))	26
Schöne, Stefan (Finanzierungstheorie)	25
Schreiber, Alexander (Arbeitsrecht)	8
Schruff, Wienand (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)	13
Schruff, Wienand (Advanced Topics in Accounting)	13
Schwalbach, Joachim (Produktionstheorie)	5
Schwalbach, Joachim (Bachelorarbeitsseminar Internationales Management)	12
Schwalbach, Joachim (Corporate Governance)	23
Schwalbach, Joachim (Intermediate International Management (ehem. IM II))	26
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management)	27
Schwalbach, Joachim (Forschungsseminar Internationales Management)	27
Schwerk, Anja (Bachelorarbeitsseminar Internationales Management)	12
Schwerk, Anja (Seminar Internationales Management)	27

Person	Seite
Siedler, Thomas (Economic Inequality and Intergenerational Mobility)	32
Silyakova, Elena (Angewandte multivariate Statistik)	21
Sloev, Igor (Introduction to Game Theory)	16
Song, Song (Statistics of Financial Markets II)	40
Spitz-Oener, Alexandra (Labour Economics (BA))	15
Spitz-Oener, Alexandra (Europe vs. the U.S.: Comparative Economic Analysis)	15
Spitz-Oener, Alexandra (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	33
Spitz-Oener, Alexandra (Schumpeter-Seminar)	33
Spokoiny, Vladimir (Mathematical Statistics)	40
Stehle, Richard (Introduction to Finance I)	11
Stehle, Richard (Diplomand(inn)en, Bachelor and Master Thesis Seminar)	11
Stehle, Richard (Portfolio and Capital Market Theory)	25
Stehle, Richard (Portfolio and Capital Market Theory)	26
Stehle, Richard (Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar))	26
Stehle, Richard (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar)	26
Stoyanova, Rayna (Case Studies with @Risk)	29
Strausz, Roland (Information Economics)	33
Strausz, Roland (Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.D.-Level))	34
Strausz, Roland (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	34
Strausz, Roland (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	34
Syrbe, D. (Mathematik II)	6
Verhey, Jeffrey, jeffrey.verhey@staff.hu-berl... (Englisch: Academic Writing: Language Advisory Service at the Mediothek)	44
Viehweger, Bernd (Grundlagen der Programmierung)	22
Viehweger, Bernd (Software Engineering)	41
Viehweger, Bernd (Objektorientierte Programmierung (OOP))	41
Viehweger, Bernd (Seminar Software Engineering)	42
Viehweger, Bernd (Seminar Objektorientierte Programmierung)	42
Vogt, Annette (What is statistics? - From the historical perspective)	21
Wagner, Cornelia (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Wang, Weining (Statistical Programming Languages)	20
Wasser, Cédric (Mikroökonomie II)	5
Weber, Martin (Excel in Operations Research)	8

Person	Seite
Weber, Martin (Software in Operations Research)	20
Weil, Matthias (Advanced Topics in Accounting)	13
Weron, Rafel (Advanced Methods in Quantitative Finance)	40
Wickström, Bengt-Arne (Theory of Public Economics I: Market Failure)	16
Wickström, Bengt-Arne (Introduction to the Theory of the Optimal Extraction of Natural Resources)	17
Wickström, Bengt-Arne (Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar)	18
Wolfstetter, Elmar (Mikroökonomie II)	5
Wolfstetter, Elmar (Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.D.-Level))	34
Wolfstetter, Elmar (Brown Bag Seminar Microeconomics)	34
Wolfstetter, Elmar (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	34
Yang, Fuyu (Seminar Econometric Projects)	37
Ziekow, Holger (Advanced Information Systems II (ehem. Current Issues in IT Management))	41
Zlatkin-Troitschanskaja, Olga (Multivariate Statistical Analysis II)	39

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
BE 1	Bebelplatz 1	Kommode
DOR 26	Dorotheenstraße 26	Institutsgebäude
DOR 65	Dorotheenstraße 65	Boeckh-Haus
SPA 1	Spandauer Straße 1	Institutsgebäude
UL 6	Unter den Linden 6	Universitäts-Hauptgebäude
ZEP	Poststraße 53a	Institutsgebäude Gartenbau

Veranstaltungsartenverzeichnis

CO	Colloquium
FS	Forschungsseminar
IV	Integrierte Lehrveranstaltung (Vorlesung mit Seminar oder Übung)
PL	Praxisorientierte Lehrveranstaltung
PR	Praktikum
PT	Projektstudium
SE	Seminar
SE/PS	Seminar/Proseminar
SPK	Sprachkurs
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/UE	Vorlesung/Übung