



Wintersemester 2008/09

Vorlesungszeit: 13.10.2008 - 14.02.2009

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Betriebswirtschaftslehre

70 123 Buchhaltung

2 SWS
VL/UE Mi 08-10 wöch. UL 6 , 1115 N. Jehle

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

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 1

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

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 123 Tutorium Buchhaltung

2 SWS
TU Fr 08-10 wöch. (1) SPA 1 , 202 K. Wasmund
TU Fr 14-16 wöch. (2) SPA 1 , 202 K. Wasmund

1) findet vom 09.01.2009 bis 13.02.2009 statt

2) findet vom 09.01.2009 bis 13.02.2009 statt

70 126 Absatztheorie

2 SWS
VL/UE Di 14-16 wöch. UL 6 , 1115 C. Schade

Theoretische Grundlagen und Aufgaben des Marketing. Überblick über Marketinginstrumente (Marketing-Mix).

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 2

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

Literatur:

Wird in der VL bekannt gegeben.

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 128 Organisations- und Entscheidungstheorie

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

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

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 3

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

Literatur:

Helmut Laux: „Entscheidungstheorie“, 6. Aufl. (2005), Springer;

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

Prüfung:
 Klausur (60 min)

70 129 Investition und Finanzierung

2 SWS						
VL/UE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1 , 22		R. Saupe
VL/UE	Mo	16-18	wöch. (1)	SPA 1 , 22		R. Saupe
VL/UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1 , 203		P. Lehmann
VL/UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1 , 203		P. Lehmann

1) siehe KVV bzw. Aushang; UE für Fortgeschrittene

Es wird erwartet, dass die Teilnehmer Lehrbuch und Skript selbständig durcharbeiten. In den Veranstaltungen werden Fragen beantwortet und die Lösungen der Übungsaufgaben durch die Studenten präsentiert. Veranstaltungsplan, Übungsaufgaben und Übersetzungshilfe unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/, Link „Studium“. Das Lehrbuch Brealey/Myers/Allen, 9. Aufl., wird auch in den Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums „Grundzüge der Finanzierungstheorie I“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie II“ verwendet, der Kauf wird deshalb dringend empfohlen. Fast eben so gut geeignet ist das Lehrbuch von Ross/Westerfield/Jaffe, das bisher verwendet wurde. Frühere Auflagen beider Bücher nach 2000 sind ebenfalls ok.
 Hörerkreis: 3. Fachsemester

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

Literatur:
 Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance, 9. Aufl., McGraw-Hill, 2008 (8. Aufl. unter dem Titel "Corporate Finance");
 Ross/Westerfield/Jaffe: „Corporate Finance“, 7. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2005, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript „Investition und Finanzierung“ (Stehle)

Prüfung:
 Klausur (60 min)

Volkswirtschaftslehre

70 111 Einführung in die Volkswirtschaftslehre

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

70 111 Einführung in die Volkswirtschaftslehre

2 SWS						
UE	Mo	16-18	wöch. (1)	SPA 1 , 201		N.N.
UE	Di	18-20	wöch. (2)	UL 6 , 1115		N.N.

1) findet vom 05.01.2009 bis 02.02.2009 statt; Die UE findet im Zeitraum vom 5.01.-2.02.09 statt.
 2) findet vom 06.01.2009 bis 03.02.2009 statt; Die UE findet im Zeitraum vom 6.01.-3.02.09 statt.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

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

Literatur:
 Samuelson, Nordhaus: Volkswirtschaftslehre (neueste Auflage)

Prüfung:
 Klausur (60 min)

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS						
VL	Fr	12-14	wöch.	UL 6 , 2116		U. Kamecke

70 112 Mikroökonomie I

2 SWS

UE	Mo	10-12	wöch.	UL 6 , 2097	D. Hofmann
UE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1 , 125	D. Hofmann
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1 , 125	K. Lee
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1 , 201	K. Lee

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Organisatorisches:

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

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1 , 201	G. Rehme
----	----	-------	-------	-------------	----------

70 115 Makroökonomie I

2 SWS

UE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1 , 201	S. Braun, H. Gerhardt, S. Ried, J. Scheffel
UE	Di	10-12	wöch.	SPA 1 , 201	S. Braun, H. Gerhardt, S. Ried, J. Scheffel
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1 , 201	S. Braun, H. Gerhardt, S. Ried, J. Scheffel
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1 , 201	S. Braun, H. Gerhardt, S. Ried, J. Scheffel

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

Hörerkreis: 3. Fachsemester

Organisatorisches:

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

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

Methodische Grundlagen**70 141 Mathematik I**

2 SWS

VL	Di	10-12	wöch. (1)	UL 6 , 2116	K. Helmes
----	----	-------	-----------	-------------	-----------

1) siehe KVV bzw. Aushang; Am 11.11.08 wird die VL auf 18-20 Uhr in den Kinosaal, Unter den Linden 6 verschoben.

70 141 Mathematik I

2 SWS

UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1 , 22	D. Syrbe
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1 , 22	D. Syrbe
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1 , 22	B. Kirstein
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1 , 22	B. Kirstein
UE	Fr	10-12	wöch.	UL 6 , 2097	B. Kirstein

Ableitungsbegriff und Ableitungsregeln für reellwertige Funktionen einer Veränderlichen, Approximation nichtlinearer Funktionen durch „einfache“ Funktionen, Grenzwertbegriff und Anwendungen, Folgen und Reihen, Zwischenwert-, Mittelwert- und andere Existenzsätze, Begriff der Umkehrfunktion und Anwendungen, Kurvendiskussionen und Min/Max-Aufgaben, bestimmte und unbestimmte Integrale und Rechenregeln, Optimierung ohne Nebenbedingungen von Funktionen mehrerer Veränderlicher
Hörerkreis: 1. Fachsemester

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

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

Prüfung:
Klausur (120 min)

70 141 Tutorium Mathematik I

2 SWS						
TU	Di	12-14	wöch.	SPA 1 , 203	D. Schmidt	
TU	Mi	12-14	wöch.	SPA 1 , 21b	D. Gley	
TU	Mi	12-14	wöch.	SPA 1 , 202	D. Schmidt	
TU	Mi	16-18	wöch.	SPA 1 , 21b	D. Schmidt	
TU	Do	10-12	wöch.	SPA 1 , 21a	D. Gley	
TU	Do	16-18	wöch.	UL 6 , 2097	D. Gley	
TU	Mi	14-16	wöch.	SPA 1 , 23	V. Böse	
TU	Fr	10-12	wöch.	SPA 1 , 202	V. Böse	

Der Beginn der Tutorien wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Organisatorisches:
Der Beginn der Tutorien wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

70 142 Tutorium Mathematik II

2 SWS						
TU	Di	14-16	wöch.	SPA 1 , 203	V. Böse	

70 132 Statistik II

2 SWS						
VL	Di	08-10	wöch.	SPA 1 , 201	O. Okhrin	

70 132 Statistik II

2 SWS						
UE	Mo	12-14	14tgl./1	SPA 1 , 22	B. Weidenhammer	
UE	Mo	12-14	14tgl./2	SPA 1 , 22	C. Westermeier	
UE	Mi	10-12	14tgl./1	UL 6 , 2097	S. Klinke	
UE	Mi	16-18	14tgl./1	SPA 1 , 23	M. Grith	
UE	Mi	16-18	14tgl./2	SPA 1 , 23	M. Grith	
UE	Do	12-14	14tgl./2	UL 6 , 2097	A. Mihoci	
UE	Do	12-14	14tgl./1	UL 6 , 2097	A. Mihoci	
UE	Fr	10-12	14tgl./1 (1)	SPA 1 , 22	S. Song	
UE	Fr	10-12	14tgl./2 (2)	SPA 1 , 22	S. Song	

1) siehe KVV bzw. Aushang; UE in englischer Sprache.
2) siehe KVV bzw. Aushang; UE in englischer Sprache.

Hörerkreis: 3. Fachsemester

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

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

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 143 Wirtschaftsinformatik

2 SWS						
VL	Do	09-12	wöch.	SPA 1 , 201	B. Viehweger	

70 143 Wirtschaftsinformatik

2 SWS

UE	Di	14-16	14tgl./1	SPA 1 , 025	B. Viehweger
UE	Di	14-16	14tgl./2	SPA 1 , 025	B. Viehweger
UE	Di	16-18	14tgl./1	SPA 1 , 025	B. Viehweger
UE	Di	16-18	14tgl./2	SPA 1 , 025	B. Viehweger
UE	Di	18-20	14tgl./1	SPA 1 , 025	B. Viehweger
UE	Di	18-20	14tgl./2	SPA 1 , 025	B. Viehweger
UE	Mi	14-16	14tgl./1	SPA 1 , 025	B. Viehweger
UE	Mi	14-16	14tgl./2	SPA 1 , 025	B. Viehweger

Aufbau eines Computers und Verstehen der entsprechenden Begriffe zur Hardware und Software, Zahlensystemen, Bit und Bytes, Schlüsselssysteme, Gestaltung von IT-Systemen Grundlagen zu Datenschutzung Datensicherheit des Internet/WWW und die Auszeichnungssprache HTML, Grundlagen von Datenbanken und SQL; Einführung Geschäftsprozesse, Algorithierung, RFID
Hörerkreis: 3. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Wirtschaftsinformatik I

Literatur:

Hansen, H.R.; Neumann, G.: WI I – 2005;

Gumm, H.-P.: Sommer, M.: „Einführung in die Informatik – 2006“

Stahlknecht, P., Hasenkamp, U.; „Einführung in die WI 2004“

Prüfung:

Klausur (90 min)

10 901 Bürgerliches Recht

2 SWS

VL	Mo	12-14	wöch.	UL 6 , 1115	K. Krolop
----	----	-------	-------	-------------	-----------

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

10 902 Handels- und Gesellschaftsrecht

2 SWS

VL	Mi	10-12	wöch.	UL 6 , 2002	T. Bodewig
----	----	-------	-------	-------------	------------

Einführung in das Handelsrecht (Erstes Buch §§ 1- 104; Viertes Buch, Erster bis Dritter Abschnitt §§ 343 - 406). Gegenstand sind Kaufmannsbegriff; Handelsregister; Handelsfirma; handelsrechtliche Vertretung; allgemeine Vorschriften zu Handelsgeschäften; Handelskauf; Kommissionsgeschäft sowie das im HGB geregelte Recht der Personengesellschaften (insbesondere OHG und KG).
Hörerkreis: 1. oder 3. Fachsemester

Organisatorisches:

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

Literatur:

Kindler, Grundkurs Handels- und Gesellschaftsrecht, 3. Aufl. 2008

Wörten, Handelsrecht mit Gesellschaftsrecht, 9. Aufl. 2008

Jung, Handelsrecht, 6. Aufl. 2007

Klunzinger, Grundzüge des Handelsrechts, 13. Aufl. 2006

Canaris, Handelsrecht, 24. Aufl. 2006

Bülow, Handelsrecht, 5. Aufl. 2005

Lettl, Fälle zum Gesellschaftsrecht, 1. Aufl. 2008

Prüfung:

Klausur (60 min)

10 903 Öffentliches Recht

2 SWS

VL	Mo	08-10	wöch.	SPA 1 , 202	K. von Lewinski
----	----	-------	-------	-------------	-----------------

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

Organisatorisches:

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

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

10 904 Arbeitsrecht

2 SWS

VL

Do

14-16

wöch.

UL 6, 2002

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: 3. Fachsemester

Organisatorisches:

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

Literatur:

Literatur: Beck-Texte ArbG; Brox/ Rütters/ Henssler, Arbeitsrecht, 17. Auflage 2007; Dütz, Arbeitsrecht, 12. Auflage 2007; Junker, Grundkurs Arbeitsrecht, 7. Auflage 2008

Prüfung:

Klausur (60 min)

Weitere Veranstaltungen

53 847 Managing Diversity

2 SWS

BS

Mo

08-10

Einzel (1)

SPA 1, 21b

B. Beham

Mo

08-14

Einzel (2)

SPA 1, 21b

Mo

08-14

Einzel (3)

SPA 1, 21b

Mo

08-14

Einzel (4)

SPA 1, 21b

Mo

08-14

Einzel (5)

SPA 1, 21b

Mo

08-14

Einzel (6)

SPA 1, 21b

1) findet am 13.10.2008 statt

2) findet am 20.10.2008 statt

3) findet am 27.10.2008 statt

4) findet am 10.11.2008 statt

5) findet am 17.11.2008 statt

6) findet am 24.11.2008 statt

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

Organisatorisches:

Das Seminar ist für max. 25 TeilnehmerInnen ausgerichtet und wird im Rahmen der Gender Studies im Modul 4-1 angeboten. Das Seminar kann auch von Studierenden der Diplomstudiengänge BWL und VWL im Ergänzungsfach oder von Studierenden der Bachelorstudiengänge BWL und VWL im Bereich der freien Wahlfächer gewählt werden. Eine Anrechnung für das Vertiefungs- oder Wahlpflichtmodul Internationales Management ist jedoch nicht möglich.

Anmeldung

Die Anmeldung für das Seminar erfolgt über die Internetplattform Moodle im Zeitraum von 16.09. - 05.10.08. Details zum Seminar sowie zur Anmeldung in Moodle finden Sie auf der Webpage des Instituts für Management/Wirtschaftswissenschaftliches Fakultät in der Rubrik "Aktuelles" (<http://lehre.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/management/aktuelles>) oder auf der Webpage von Prof. Barbara Beham (<http://lehre.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/management/team/beham>).

Prüfung:

Hausarbeit

70 721 Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis

2 SWS

IV

-

(1)

M. Weber

1) siehe KVV bzw. Aushang; Diese Veranstaltung wird in Blöcken angeboten. Die Termine erfolgen nach

Absprache mit den Studierenden. Ort der Veranstaltung: PC-Pool 025, Spandauer Str. 1.

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

Teilnahmebegrenzung: 20

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Berufs(feld)bezogene Zusatzqualifikation (BZQ I)
 MA: keine Anrechnung für das Studium möglich
 Diplom: 2 KP, Anrechnung ausschließlich im Ergänzungsfach möglich

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“

Prüfung:

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

Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL

Entrepreneurship

709007 Bachelor-Thesis-Seminar

2 SWS						
SE	Di	10-12	wöch.	SPA 1 , 21a		C. Schade

Das Bachelorarbeitsmodul dient der Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen aus den Bereichen des Entrepreneurships und der Entscheidungs- und Spieltheorie gewidmet. Studenten werden Ausschnitte ihrer Bachelorarbeit präsentieren und darüber diskutieren. Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Präsentation und Bachelorarbeit

Finanzwirtschaft

70 665 Basics of International Finance (englisch)

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

70 665 Basics of International Finance (englisch)

2 SWS						
UE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1 , 202		S. Schöne

Organisatorisches:

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

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (60 min)

709000 Studienabschlussseminar

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

Bank- und Börsenwesen

70 663 Banken II

2 SWS						
VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1 , 125		R. Saupe

70 663 Banken II

2 SWS						
UE	Do	14-16	Einzel (1)	SPA 1 , 203		R. Saupe
	Do	14-16	Einzel (2)	SPA 1 , 203		
	Do	14-16	Einzel (3)	SPA 1 , 203		
	Do	14-16	Einzel (4)	SPA 1 , 203		
	Do	14-16	Einzel (5)	SPA 1 , 203		
	Do	14-16	Einzel (6)	SPA 1 , 203		
	Do	14-16	Einzel (7)	SPA 1 , 203		

- 1) findet am 04.12.2008 statt
- 2) findet am 08.01.2009 statt
- 3) findet am 15.01.2009 statt
- 4) findet am 22.01.2009 statt
- 5) findet am 29.01.2009 statt
- 6) findet am 05.02.2009 statt
- 7) findet am 12.02.2009 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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen
Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Literatur:

Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement: Controlling in Kreditinstituten, 8. Aufl., Wiesbaden 2003; Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber: Bankbetriebslehre, 4. Aufl., Springer, 2006

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 604 Introduction to Finance I

2 SWS

VL	Di	12-14	wöch. (1)	SPA 1 , 202	R. Stehle
	Do	14-16	wöch. (2)	SPA 1 , 202	
VL	Di	08:30-10:00	wöch. (3)	SPA 1 , 125	R. Stehle
	Do	08:30-10:00	wöch. (4)	SPA 1 , 125	

1) findet vom 14.10.2008 bis 02.12.2008 statt; Unterrichtssprache: Deutsch. Zeitraum: 14.10.-2.12.08

2) findet vom 16.10.2008 bis 04.12.2008 statt; Unterrichtssprache: Deutsch. Zeitraum: 16.10.-4.12.08

3) findet vom 14.10.2008 bis 02.12.2008 statt; Unterrichtssprache: Englisch. Die Veranstaltung beginnt 8.30 Uhr. Zeitraum: 14.10.-2.12.08

4) findet vom 16.10.2008 bis 04.12.2008 statt; Unterrichtssprache: Englisch. Die Veranstaltung beginnt 8.30 Uhr. Zeitraum: 16.10.-4.12.08

Die Vorlesung gibt eine grundlegende Einführung in die Finanzierungstheorie. Sie wird in deutscher und englischer Sprache angeboten. Beide Veranstaltungen behandeln denselben Stoff. Auch die beiden Prüfungen sind, bis auf die Sprachen, identisch. 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 (ebenfalls in deutscher und englischer Sprache). Die erste Prüfung findet voraussichtlich bereits im Dezember statt.

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

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul: General Management

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

Diplom: 2 KP, ABWL

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

709001 Bachelor and Master Thesis Seminar

2 SWS

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

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

Prüfung:

Präsentation der Bachelor-, Diplom- oder Masterarbeit

Internationales Management

70 677 Business and Society

2 SWS

VL	Di	18-20	wöch.	SPA 1 , 125	A. Schneider, J. Schwalbach, A. Schwerk
----	----	-------	-------	-------------	---

70 677 Business and Society

2 SWS

UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1 , 125	A. Schneider, J. Schwalbach, A. Schwerk
----	----	-------	-------	-------------	---

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

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

Organisatorisches:

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

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (60 min), wahlweise mit Gruppenarbeit

70 676 Seminar Internationales Management (Bachelor)

2 SWS

SE

Mi

18-20

wöch.

SPA 1 , 23

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

Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des Internationalen Managements werden von einzelnen Studierenden schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen.

Teilnahmebegrenzung: 25

Organisatorisches:

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

Literatur:

siehe moodle

Prüfung:

Schriftliche Ausarbeitung (55 %), Präsentation (30 %), mündliche Mitarbeit (15 %)

Marketing

70 688 Grundlagen der Marktforschung

2 SWS

VL

Di

10-12

wöch. (1)

SPA 1 , 202

L. Hildebrandt,
N. Wiebach

1) siehe KVV bzw. Aushang; Die UE-Termine für die Bachelorstudierenden werden ab Dezember 08 zu folgenden Zeiten im PC-Pool (025) angeboten: Fr., 10-12 Uhr sowie Mi., 16-18 Uhr. Weitere Hinweise hierzu erhalten Sie in der Vorlesung.

Grundlagen der Erhebung von Daten zur Entscheidungsunterstützung, Entwicklung von Marketingskalen, Experimente, Einflussgrößenanalyse und Multivariate Datenanalyse

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Marketingtheorie und Marktforschung

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Literatur:

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

Prüfung:

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

70 708 Seminar zum Marketingmanagement (BA)

2 SWS

SE

-

Block (1)

A. Eckert,
L. Hildebrandt

1) siehe KVV bzw. Aushang; Das Seminar wird in der 2. Semesterhälfte (Januar 2009) angeboten. Genaue Termine sind dem Aushang am Institut für Marketing bzw. der Homepage zu entnehmen. Die Anmeldung erfolgt ebenfalls am Institut.

Organisatorisches:

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

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

709002 Studienabschlussseminar Marketing

2 SWS

SE

Di

14-15

wöch. (1)

A. Eckert,
L. Hildebrandt,
H. Kreis,
N. Silberhorn,
N. Wiebach

1) siehe KVV bzw. Aushang; Das Seminar findet statt in der SPA 1, Institut Marketing.

Internes Rechnungswesen

70 754 Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung

2 SWS

VL

Mo

10-12

wöch.

SPA 1 , 125

B. Gertich

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 755 Controlling

2 SWS

VL

Mi

10-12

wöch.

SPA 1 , 125

B. Gertich

Gegenstand und Konzeptionen des Controlling, ausgewählte Anwendungen

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Literatur:

KÜPPER: "Controlling- Konzepte", 2003

WEBER: "Einführung in das Controlling", 2006

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 757 Hauptseminar Rechnungswesen

2 SWS

SE

Mo

18-20

wöch.

SPA 1 , 125

B. Gertich

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

Teilnahmebegrenzung: 4

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL Rechnungswesen

Literatur:

Individuelle Recherche

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

Externes Rechnungswesen

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

2 SWS

VL/UE

Mi

08-10

wöch.

SPA 1 , 201

J. Gassen

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

1 SWS

TU

Do

10-12

14tgl./2

SPA 1 , 202

N.N.

Organisatorisches:

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

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

MEMS: 3 SP, Modul: General Management **oder** Elective Accounting Courses **oder** Bank Management and Seminar

Diplom: 2 KP, ABWL

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 752 Internationale Rechnungslegung

2 SWS

VL

Di

08-10

wöch.

SPA 1 , 202

J. Gassen

70 752 Internationale Rechnungslegung

1 SWS

UE

Do

10-12

14tgl./1

SPA 1 , 202

N.N.

Organisatorisches:

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

MA: 4,5 SP, Modul: Elective Accounting Courses
Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung bzw. BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

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

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 794 Wirtschaftsprüfung

2 SWS VL	Mo	08-10	wöch.	SPA 1 , 125	W. Wagner
-------------	----	-------	-------	-------------	-----------

70 794 Wirtschaftsprüfung

1 SWS UE	Mo	12-14	14tgl./1	SPA 1 , 203	N.N.
-------------	----	-------	----------	-------------	------

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I **oder** II
MA: 4,5 SP, Modul: Elective Accounting Courses
Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Literatur:
Arbeitspapiere von PwC, PricewaterhouseCoopers

Prüfung:
Klausur (60 min)

708001 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor)

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

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

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:
Seminararbeit, Vortrag, Mitarbeit

Versicherungs- und Risikomanagement

70 761 Grundlagen des Versicherungsmanagements

2 SWS VL	Mo	16-18	wöch.	SPA 1 , 125	H. Gründl
-------------	----	-------	-------	-------------	-----------

70 761 Grundlagen des Versicherungsmanagements

2 SWS UE	Mi	18-20	14tgl.	SPA 1 , 203	A. Zimmer
-------------	----	-------	--------	-------------	-----------

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

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

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

Prüfung:
Klausur (60 min)

709003 Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS SE	-	Block+Sa (1)	SPA 1 , 112	H. Gründl
-------------	---	--------------	-------------	-----------

1) findet vom 05.12.2008 bis 06.12.2008 statt; Termine nach Vereinbarung.

Teilnahme ist auf 15 Studierende begrenzt.

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

Prüfung:
Bachelorarbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit

Wettbewerbsstrategie

707500 Competitive Analysis

4 SWS
VL/UE Di 12-16 wöch. SPA 1 , 22

F. Hubert,
S. Ikonnikova,
I. Suleymanova

Obligatorisch für Studierende, welche im SoSe 09 Bachelorarbeit bei Prof. Hubert schreiben möchten.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Wettbewerbsstrategie
Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (60 min)

Wahlmodule VWL

Makroökonomie

70 802 Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie

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

70 802 Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie

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

Stilisierten Fakten, Erfassung und Darstellung von Konjunkturzyklen; einfache dynamische Modelle der neoklassischen Synthese, mikroökonomische Fundierung des aggregierten Angebots; Einführung in die Modelle der intertemporalen Makroökonomie und des stochastischen allgemeinen Gleichgewichts.

Für Diplom- sowie B.Sc.-Studenten wird Makro I und II ausnahmslos vorausgesetzt (die Bachelor-Ordnung besagt, dass Makro I Pflichtvoraussetzung ist; Makro II wird jedoch als unter „empfohlene Vorkenntnisse“ geführt.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Makroökonomie III: Fortgeschrittene Makroökonomie (Konjunktur und Beschäftigung)
Diplom: 4 KP, Pflichtlehrveranstaltung in Wirtschaftstheorie

Literatur:

Literatursammlung von Aufsätzen, Handreichungen

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 804 Angewandte Makroökonomie/Konjunktur- und Wachstumspolitik

2 SWS
VL Mi 08-12 wöch. (1) SPA 1 , 202 M. Ebell
1) findet vom 15.10.2008 bis 03.12.2008 statt; Die VL findet im Zeitraum vom 15.10. bis 3.12.08 statt.

70 804 Angewandte Makroökonomie/Konjunktur- und Wachstumspolitik

2 SWS
UE Mo 12-14 wöch. (1) SPA 1 , 202 N.N.
Fr 12-14 wöch. (2) SPA 1 , 201
1) findet vom 20.10.2008 bis 08.12.2008 statt; Die UE findet im Zeitraum vom 20.10. bis 8.12.08 statt.
2) findet vom 17.10.2008 bis 05.12.2008 statt; Die UE findet im Zeitraum vom 17.10. bis 5.12.08 statt.

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, Pflichtlehrveranstaltung in Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 821 Nominale Rigiditäten in der Makroökonomik (englisch)

2 SWS
SE Mo 16-18 wöch. BU26 , 013 M. Burda

Voraussetzung: Konjunktur- und Beschäftigungstheorie, Arbeitsmarktökonomik

Innerhalb des Seminars kann auch die Bachelorarbeit geschrieben werden. In diesem Fall wird die Seminararbeit durch die umfangreichere Bachelorarbeit ersetzt (12 Studienpunkte) und die Anrechnung im Modul "Seminar zu Themen der Makroökonomie" mit 6 SP entfällt. Bitte beachten Sie, dass Sie sich zur Bachelorarbeit im Prüfungsbüro/Studienbüro anmelden müssen.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen) **oder** 12 SP, Modul: Bachelorarbeit zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen)

MA: 6 SP, Modul: Topics in Macroeconomics

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag **oder** Bachelorarbeit und Vortrag

70 953 Empirical Labour Economics (englisch)

2 SWS

VL

Di

08-10

wöch.

SPA 1 , 22

A. Spitz-Oener

70 953 Empirical Labour Economics (englisch)

2 SWS

UE

Do

08-10

wöch.

SPA 1 , 22

A. Spitz-Oener

This course in labor economics is appropriate for Master and Ph.D. students in Economics and other students with preparation in microeconomic theory and econometrics. The objective of the course is to acquaint students with the core topics in labor economics, as well as with important empirical methods for microeconomic analysis. Prerequisites are intermediate microeconomics and a course in econometrics.

The course is divided into four broad themes: 1) labor supply behavior; 2) human capital and wage determination; 3) labor demand and minimum wage effects; 4) changes in the wage structure and inequality.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL, 6 SP, Modul: Arbeitsmarktökonomik

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

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie oder Wirtschaftspolitik

Literatur:

Selected journal articles

Prüfung:

Klausur (90 min)

709022 Studienabschlusssseminar Makroökonomie

2 SWS

SE

Di

14-16

wöch.

SPA 1 , 411

G. Rehme

Dieses Seminar dient der Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten.

Mikroökonomie

70 801 Angewandte Mikroökonomie/Außenhandel

4 SWS

VL/UE

Mi

12-14

wöch.

SPA 1 , 201

U. Kamecke

Do

12-14

wöch.

SPA 1 , 201

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

Organisatorisches:

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

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

Literatur:

Krugman, Obstfeld: Internationale Ökonomie

Prüfung:

Klausur (90 min)

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

1 SWS

VL

Do

18-20

wöch. (1)

SPA 1 , 203

R. Ivanova-Stenzel

1) siehe KVV bzw. Aushang; Erste Semesterhälfte

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

1 SWS

UE

Mi

18-20

wöch. (1)

SPA 1 , 22

R. Ivanova-Stenzel

1) findet vom 22.10.2008 bis 10.12.2008 statt; Erste Semesterhälfte

Static and dynamic games of complete Information; solution concepts

Organisatorisches:

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

MA: 3 SP, Modul: Introduction to Game Theory

MA BWL: 3 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Introduction to Game Theory
Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Literatur:

R. Gibbons (1992): A Primer in Game Theory;
M. Osborne (2004): An Introduction to Game Theory

Prüfung:

Klausur (60 min)

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

1 SWS						
VL	Do	18-20	wöch. (1)	SPA 1 , 203		R. Ivanova-Stenzel
1) findet vom 11.12.2008 bis 12.02.2009 statt; Veranstaltung beginnt am 18.12.2008!						

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

1 SWS						
UE	Mi	18-20	wöch. (1)	SPA 1 , 22		R. Ivanova-Stenzel
1) findet vom 17.12.2008 bis 11.02.2009 statt						

Statische und dynamische Spiele mit unvollständiger Information; Wiederholte Spiele

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Introduction to Game Theory
MA: 3 SP, Modul: Introduction to Game Theory
MA BWL: 3 SP, Modul: Methodological Skills **oder** Introduction to Game Theory
Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Literatur:

R. Gibbons (1992): A Primer in Game Theory;
M. Osborne (2004): An Introduction to Game Theory

Prüfung:

Klausur (60 min)

Finanzwissenschaft

70 806 Einführung in die Finanzwissenschaft I

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

70 806 Einführung in die Finanzwissenschaft I

2 SWS						
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1 , 201		J. Barthel

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie I
MA: 6 SP, Modul: Public Finance and Public Choice I
Diplom: 4 KP, Pflichtlehrveranstaltung Finanzwissenschaft

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 919 Ökonomie und Sprache

2 SWS						
SE	Do	10-12	wöch.	SPA 1 , 23		J. Buer, B.-A. Wickström

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft
MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics
Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft

Literatur:

Verschiedene Artikel und Bücher (wird bekannt gegeben)

Prüfung:

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

70 968 Income Distribution and Welfare Analysis (englisch)

2 SWS						
SE	Do	12-14	wöch.	SPA 1 , 026		N. Schliebner

This course aims to provide students with the theoretical background necessary to analyze welfare issues such as the analysis and decomposition of inequality and poverty indices, describing, picturing, estimating and interpreting distributions. The class is supposed to give an overview of the standard literature in this field also including most recent research results. Strong emphasis is laid on empirical applications to underline the theoretical skills acquired. After a profound introduction to Stata students will be enabled to conduct own empirical analyses.
Teilnahmebegrenzung: 20

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft
MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics
Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

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

Prüfung:
Topic presentation and seminar paper (1/2 of final grade); Exam (1/2 of final grade)

701220 Development Economics (englisch)

2 SWS						
SE	Do	18-20	wöch.	SPA 1 , 22		J. Hansen

The seminar aims to provide students with an insight in different topics from the field of Development Economics. Recent empirical and theoretical literature will be used to discuss the effects of, among other factors, trade, technology, distribution, institutions, geography, FDI, and national or international policy measures such as debt relief on the development of countries. The seminar is structured in two parts. During the first part the concept of Development Economics will be introduced. Students will be asked to study and present parts of the relevant literature during group presentations. At the end of this first part a case study will be conducted during a seminar weekend. The second part of the course will allow students to choose and prepare development-related topics which they present during a second seminar weekend and on which their seminar papers will be based.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft
MA: 6 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics
Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

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

Prüfung:
Topic presentation (1/4 of the grade) (compulsory for Master only)
Case study (1/4 of the grade)
Seminar presentation and paper or written exam (1/2 - 3/4 of the grade)
The possibility to substitute the seminar paper and presentation by a written exam will only be offered if the demand for this course exceeds substantially the number of topics offered.

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlusseminar)

2 SWS						
SE	Mo	15:00-17:15	wöch. (1)	SPA 1 , 112		C. Blankart

1) siehe KVV bzw. Aushang; Die Veranstaltung endet erst 17.15 Uhr!

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

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 12 SP, Modul: Bachelorarbeitsmodul Staat und Markt
MA: 18 oder 30 SP, je nach Studiengang
Diplom: 12 KP, Diplomarbeit

Prüfung:
Referat und Bachelorarbeit; Masterarbeit; Dipomarbeit

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlusseminar

2 SWS						
SE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1 , 23		B.-A. Wickström

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

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

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS						
SE	Fr	14-18	14tgl.	SPA 1 , 21b		U. Kamecke

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik **oder** 12 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik inklusive Bachelorarbeit
 MA: 3 SP, Modul: Topics in Industrial Organization
 Diplom: 2 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:
 Seminararbeit und Präsentation, ggf. Bachelorarbeit

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I

2 SWS
 VL Do 10-12 wöch. SPA 1 , 125 S. Schmerbach

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I

2 SWS
 UE Fr 10-12 wöch. SPA 1 , 125 S. Schmerbach

Die Vorlesung umfasst folgende Gebiete:

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

The lecture covers following areas:

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

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II
 MA Wirtschaftsinformatik: 6 SP, Modul Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II (In allen anderen Masterstudiengängen keine Anrechnung für das Studium möglich)
 Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik

Literatur:

Vorlesungsskript "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I, 2005";
 Krug, W., Nourney, M., Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten;
 v.d. Lippe, P.: Wirtschaftsstatistik;
 Mosler, K., Schmidt, F.: Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik;
 Fachveröffentlichungen der Amtlichen und Nichtamtlichen Statistik und EUROSTAT sowie weitere Angaben zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung.

Prüfung:

Klausur (90 min)

Wirtschaftsgeschichte

7010893 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I

2 SWS
 IV Mi 10-12 wöch. SPA 1 , 203 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).

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Deutschen Wirtschaftsgeschichte
 Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Literatur:

Braudel, F., Sozialgeschichte des 15.-18. Jahrhunderts, München 1985/86
 Carr-Saunders, A.M., World Population, Past Growth and Present Trends, Oxford 1937
 Cipolla, C.M., Europäische Wirtschaftsgeschichte, 1-5, Stuttgart, New York 1978-1980
 Ehmer, J., Bevölkerungsgeschichte und Historische Demographie 1800 – 2000, München 2004
 Heinsohn, G., Menschenproduktion – allgemeine Bevölkerungstheorie der Neuzeit, Frankfurt a.M. 1979
 Imhof, A.E. Von der unsicheren zur sicheren Lebenszeit, Darmstadt 1988
 Köllmann, W., Marschalck, P., Bevölkerungsgeschichte, Köln 1972
 Livi Bacci, M., Europa und seine Menschen, München 1999
 Mackenroth, G., Bevölkerungslehre – Theorie, Soziologie und Statistik der Bevölkerung, Berlin 1953
 Mayer, T., Die demographische Krise, Frankfurt a.M. 1999
 Michel, H. (mit Lischke, R.-J.), Zur Entwicklung der Bevölkerungswissenschaft im deutschsprachigen Raum von den Anfängen bis 1945, in: Berliner Statistik- Monatsschrift 3/2001
 Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976

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

Prüfung:
Klausur (60 min)

Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

701044 Angewandte Ökonometrie

4 SWS						
VL/UE	Do	08-10	wöch. (1)	SPA 1 , 21a		B. Droge
	Fr	12-14	wöch.	SPA 1 , 21a		

1) siehe KVV bzw. Aushang; Einige Termine finden im PC-Pool (Raum 025) statt.

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

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Angewandte Ökonometrie
Diplom: 4 KP, Ergänzungsfach

Literatur:

James H. Stock, Mark W. Watson "Introduction to Econometrics", 2007, Pearson Education.
Christiaan Heij, Paul de Boer et al. "Econometric Methods with Applications in Business and Economics", 2004, Oxford University Press.

Prüfung:
Klausur (90 min)

709030 Studienabschlussseminar

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

Vorträge von Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten, Doktoranden und Lehrstuhlmitarbeitern. Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.

All Students interested in writing a thesis at the chair of Econometrics should come to the first meeting in the first week of the semester.

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

Operations Research

70 711 Operations Research I (englisch)

3 SWS						
VL/UE	Di	13-16	wöch.	SPA 1 , 23		K. Helmes

Revidierter Simplexalgorithmus und effiziente Implementierungen, Dualitäts- und Sensitivitätsaussagen, ausgewählte praktische und theoretische Anwendungen der linearen Programmierung, z. B. Produktions- und Lagerhaltungsprobleme, Zuschnittprobleme, Regression, stochastische LPs usw.

Revised simplex method and advanced implementation techniques; theorems on duality and sensitivity analysis; selected practical and theoretical applications of linear programming, e. g. scheduling production and inventory, approximating data by linear functions, stochastic LPs, etc.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II
MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research
Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

Chvatal: „Linear Programming“; Winston: „Operations Research“; Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“

Prüfung:
Klausur (120 min); Übungsaufgaben

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

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

Modellierung von Produktionsabläufen, Dienstleistungssystemen und Produktionslinien durch Warteschlangensysteme: Standard-Warteschlangenmodelle, Markowsche Ketten in diskreter und stetiger Zeit, Wartezeiten in Warteschlangenmodellen, Warteschlangennetze mit Produktlösung (Job-Shop-Modell von Jackson), Modelle mit beschränkter Arbeitskapazität, Bilanzgleichungen (Formel von Little), Durchlaufzeiten in Job-Shop-Modellen, Betriebsstrategien für Service-Einrichtungen, Call-Center-Modelle
Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie werden vorausgesetzt.

Modelling of production processes, service and manufacturing systems by means of queueing systems: Standard queueing models, Markov chains in discrete and continuous time, waiting times in queueing models, networks of queues with product form solution (Jackson's Job-Shop-Model), models with restricted servicecapacity, conservation laws (Little's formula), sojourn times in Job-Shop-Models, strategies for service systems, Call-center models
Elementary probability theory required.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: OR Spezial: Warteschlangenmodelle

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

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

Tijmes, H.J.: „Stochastic Models“; Wolff, R.W.: „Stochastic Modeling and the Theory of Queues“; König,

Gross, D./Harris, C.M.: "Fundamentals of Queueing Theory"; Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S.M.: "Introduction to Probability Models“; Waldmann, K.-H. und Stocker, U.M.: "Stochastische Modelle"

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 715 Software in Operations Research

2 SWS

SE

Fr

14-16

wöch. (1)

SPA 1 , 21a

M. Weber

1) siehe KVV bzw. Aushang; Am 28.11., 9.+16.1. muss das SE in einem anderen Raum stattfinden. Information erfolgt durch den Dozenten.

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 elements of AMPL, OPL and AIMMS, solution formats of linear programs, language elements of AMPL and OPL, solution commands, interpretation of the results, column formulation, networks, integer programming, nonlinear optimisation); the NEOS-Server.

Recommended prerequisite: OR1

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Seminar Software in Operations Research **oder** 12 SP, Modul: Seminar Software in Operations Research (inklusive Bachelorarbeit)

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

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)“; Evans/Olson: „Introduction to Simulation and Risk Analysis“.

Prüfung:

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

ggf. Bachelorarbeit

Statistik

701049 Intensiv-UE Statistik

1 SWS

UE

Mi

10-12

14tgl./2

UL 6 , 2097

S. Klinke

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

Organisatorisches:

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

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Hausaufgaben und schriftliche Arbeit

701031 What is statistics? - From the historical perspective

2 SWS

SE

Do

10-12

wöch.

SPA 1 , 21b

W. Härdle,
A. Vogt

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

Präsentation und Seminararbeit

701015 Computergestützte Statistik - W

2 SWS

VL

Mo

10-12

wöch.

SPA 1 , 23

S. Klinke

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

20% Präsentation und 80% Abschlussarbeit

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS

VL

09-16

Block (1)

SPA 1 , 025

R. Moro,
J. Mungo,
S. Stahlschmidt

1) findet vom 06.10.2008 bis 10.10.2008 statt; Genauen Zeiten der Veranstaltung: 9 bis 12 Uhr + 13 bis 16 Uhr

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

Organisatorisches:

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

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%)

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS

SE

Di

12-16

14tgl.

SPA 1 , 310

W. Härdle,
U. Ziegenhagen

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

Privatissimum Statistik (MA 30)

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

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

Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre

General Management

70 603 Internationales Finanzmanagement

2 SWS

VL

Di

18-20

wöch.

SPA 1 , 202

S. Schöne

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

2 SWS

VL/UE

Mi

08-10

wöch.

SPA 1 , 201

J. Gassen

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

1 SWS

TU

Do

10-12

14tgl./2

SPA 1 , 202

N.N.

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

70 604 Introduction to Finance I

2 SWS

VL	Di	12-14	wöch. (1)	SPA 1 , 202	R. Stehle
	Do	14-16	wöch. (2)	SPA 1 , 202	
VL	Di	08:30-10:00	wöch. (3)	SPA 1 , 125	R. Stehle
	Do	08:30-10:00	wöch. (4)	SPA 1 , 125	

1) findet vom 14.10.2008 bis 02.12.2008 statt; Unterrichtssprache: Deutsch. Zeitraum: 14.10.-2.12.08

2) findet vom 16.10.2008 bis 04.12.2008 statt; Unterrichtssprache: Deutsch. Zeitraum: 16.10.-4.12.08

3) findet vom 14.10.2008 bis 02.12.2008 statt; Unterrichtssprache: Englisch. Die Veranstaltung beginnt 8.30 Uhr.

Zeitraum: 14.10.-2.12.08

4) findet vom 16.10.2008 bis 04.12.2008 statt; Unterrichtssprache: Englisch. Die Veranstaltung beginnt 8.30 Uhr.

Zeitraum: 16.10.-4.12.08

detaillierte Beschreibung siehe S. 8

70 611 Introduction to Finance II

2 SWS

VL	Di	08:30-10:00	wöch. (1)	SPA 1 , 125	T. Adam
	Do	08:30-10:00	wöch. (2)	SPA 1 , 125	
VL	Di	12-14	wöch. (3)	SPA 1 , 202	T. Adam
	Do	14-16	wöch. (4)	SPA 1 , 202	

1) findet vom 09.12.2008 bis 10.02.2009 statt; Unterrichtssprache: Englisch. Die Veranstaltung beginnt 8.30 Uhr. Zeitraum: 9.12.08-10.2.09

2) findet vom 11.12.2008 bis 12.02.2009 statt; Unterrichtssprache: Englisch. Die Veranstaltung beginnt 8.30 Uhr. Zeitraum: 11.12.08-12.2.09

3) findet vom 09.12.2008 bis 10.02.2009 statt; Unterrichtssprache: Deutsch. Zeitraum: 9.12.08-10.2.09

4) findet vom 11.12.2008 bis 12.02.2009 statt; Unterrichtssprache: Deutsch. Zeitraum: 11.12.08-12.2.09

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

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

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

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

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 611 Introduction to Finance II

1 SWS

TU	Mo	08-10	wöch. (1)	SPA 1 , 203	M. Fischer, D. Galkiewicz
TU	Fr	08-10	wöch. (2)	SPA 1 , 125	M. Fischer, D. Galkiewicz

1) findet ab 15.12.2008 statt

2) findet ab 12.12.2008 statt

70 610 Strategic Managment (englisch)

4 SWS

VL/UE	Mi	10-14	wöch.	SPA 1 , 22	F. Hubert, S. Ikonnikova, I. Suleymanova
-------	----	-------	-------	------------	--

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: General Management

MEMS: 6 SP, Modul: Strategic Management

Diplom: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 605 Grundzüge der Besteuerung

2 SWS

VL/UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1 , 202	B. Semmler
-------	----	-------	-------	-------------	------------

70 605 Grundzüge der Besteuerung

1 SWS

TU	Do	18-20	14tgl. (1)	SPA 1 , 202	B. Semmler
----	----	-------	------------	-------------	------------

1) siehe KVV bzw. Aushang; Das Tutorium ist fakultativ und beginnt ab Mitte November. Weitere Informationen zu den Terminen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

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

TU: Vertiefung des Lehrstoffs der VL

Organisatorisches:
 MA: 3 SP, Modul: General Management (gilt vorerst nur für das WS 08/09)
 Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:
 Klausur (60 min)

Entrepreneurship and Innovation

70 634 Innovation Management and Marketing of Innovations (englisch)

2 SWS						
VL	Mi	10-12	wöch.	BU26 , 108		C. Schade

70 634 Innovation Management and Marketing of Innovations (englisch)

2 SWS						
UE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1 , 125		A. Kostanovskaya

The lecture aims at introducing students to basic issues in the management and marketing of innovations. The tutorials will deal with the underlying mathematical models in detail. Further examine those aspects through the discussion of case studies and through exercise questions.

Due to consecutive assignments that have to be solved during the semester please register with Anna Kostanovskaya (kostanovskaya@wiwi.hu-berlin.de) by October 17th, 2008.

Organisatorisches:
 MA: 6 SP, Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) **oder** Entrepreneurship and Innovation
 Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Literatur:
 Will be announced during lectures.

Prüfung:
 Assignments and Exam (90 min)

709040 HANIEL-Seminar für Marketing und Innovationsmanagement

2 SWS						
FS	Mo	16-18	wöch.	SPA 1 , 21a		L. Hildebrandt, C. Schade

siehe Homepage: <http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/ei>

Prüfung:
 Keine Anrechnung für das Studium möglich.

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

2 SWS						
SE	-		(1)			C. Schade

1) siehe KVV bzw. Aushang; Blockseminar, Termine werden bekannt gegeben.

Studierende präsentieren und diskutieren Teil ihrer Diplom-, Master- oder Doktorarbeiten. Einzelheiten werden noch vom Institut bekannt gegeben.

Die Unterrichtssprache ist teils deutsch, teils englisch.
 Teilnahmebegrenzung: 20

Finance

706591 Topics in Finance: Leasing

2 SWS						
SE	Di	12:30-14:00	wöch. (1)	SPA 1 , 21a		S. Müller, M. Pytlik

1) siehe KVV bzw. Aushang; Die Veranstaltung beginnt um 12.30 Uhr

Organisatorisches:
 MA: 3 SP, Modul: Finance (field of Specialization) **oder** Finance
 Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:
 Seminararbeit, Vortrag

70 659 Hauptseminar Finanzierung

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

1) findet am 09.01.2009 statt
 2) findet am 16.01.2009 statt
 3) findet am 10.01.2009 statt
 4) findet am 17.01.2009 statt

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Finance (field of specialization) **oder** Finance
Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:
Seminararbeit, Vortrag

709000 Studienabschlussseminar

2 SWS
SE Di 14-16 wöch. SPA 1 , 21a S. Müller
detaillierte Beschreibung siehe S. 7

Banking and Financial Management

70 652 Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie

2 SWS
VL Mo 18-20 wöch. SPA 1 , 203 R. Stehle

70 652 Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie

2 SWS
UE Fr 08-10 wöch. SPA 1 , 203 P. Lehmann
UE Fr 10-12 wöch. (1) SPA 1 , 21b R. Brückner
1) siehe KVV bzw. Aushang; Diese UE wird in englischer Sprache angeboten.

Der Stoff der Veranstaltung „Grundzüge der Finanzierungstheorie“/“Introduction to Finance“ im Wintersemester 2007/08 wird vorausgesetzt. Studenten, die an dieser Veranstaltung erst jetzt (im Wintersemester 2008/09) teilnehmen, wird mit Nachdruck empfohlen, Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie erst im Sommersemester 2009 zu besuchen. Dieser Kurs richtet sich in erster Linie an Studenten der BBWL Finanz- und Bankwirtschaft des Diplomstudiengangs, die ihr Studium zügig beenden wollen. Master-Studenten wird empfohlen, die Veranstaltung erst im Sommersemester 2009 zu hören.

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) **oder** Banking and Financial Markets
MEMS: 6 SP, Modul: Finance and Banking I
Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Literatur:

Der Kurs basiert hauptsächlich auf Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 7. Aufl., John Wiley & Sons 2006, ISBN 978-0-470-05082-8.
Zusätzliche Lehrbücher sind Ross/Westerfield/Jaffe/Jordan: Modern Financial Management, 8. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071100885 und Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance, 9. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071284882.

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 654 Bank Management (englisch)

2 SWS
VL Fr 10-12 wöch. SPA 1 , 203 R. Stehle

70 654 Bank Management (englisch)

2 SWS
UE Di 10-12 wöch. (1) SPA 1 , 125 P. Lehmann,
R. Stehle
1) siehe KVV bzw. Aushang; Die UE ist für Diplomstudenten nicht verpflichtend.

Der Stoff der Veranstaltungen Grundzüge der Finanzierungstheorie/Introduction to Finance und Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie wird vorausgesetzt.

Organisatorisches:
MA: 5 SP, Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) **oder** Banking and Financial Markets
MEMS: 5 SP, Modul: Bank Management and Seminar
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Literatur:

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

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 656 Bankmanagement II (für Diplomstudiengänge)

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

Diese Veranstaltung wird ausschließlich für die Diplomstudiengänge angeboten.

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

Organisatorisches:

MA: Keine Anrechnung für das Studium möglich.

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

Literatur:

Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement, Band 1: Grundlagen, Marktzinsmethode und Rentabilitäts-Controlling, 8. Aufl., Wiesbaden 2003; Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Hartmann-Wendels, T./Pfungsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 4. Aufl., Springer 2006

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 658 Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar)

2 SWS

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

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

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

Organisatorisches:

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

MEMS: 4 SP, Modul: Bank Management and Seminar

Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

709001 Bachelor and Master Thesis Seminar

2 SWS

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

detaillierte Beschreibung siehe S. 8

709041 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar

2 SWS

FS - wöch. (1) R. Stehle

1) siehe KVV bzw. Aushang; Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

Organisatorisches:

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

International Management

70 674 Advanced International Management (ehem. IM III)

2 SWS

VL Mi 12-14 wöch. SPA 1 , 125

A. Schneider,
J. Schwalbach,
A. Schwerk

70 674 Advanced International Management (ehem. IM III)

2 SWS

UE Fr 12-14 wöch. SPA 1 , 125

A. Schneider,
J. Schwalbach,
A. Schwerk

Organisatorisches:

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

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Internationales Management

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (60 min) und wahlweise Hausarbeit

70 675 Seminar Internationales Management

2 SWS

SE Mi 18-20 wöch. SPA 1 , 23

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

Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studierenden schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen.
Teilnahmebegrenzung: 25

Organisatorisches:

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

Literatur:

siehe moodle

Prüfung:

Schriftliche Ausarbeitung (55 %), Präsentation (30 %), mündliche Mitarbeit (15 %)

709042 Forschungsseminar Internationales Management

2 SWS
FS

Di

16-18

wöch.

SPA 1 , 140

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

Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten

Prüfung:

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Marketing

70 692 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich

2 SWS
VL

Mo

12-14

wöch.

SPA 1 , 125

L. Hildebrandt

70 692 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich

2 SWS
UE

Di

14-16

wöch.

SPA 1 , 202

N. Silberhorn

Grundprobleme des Marketingmanagement; Quantitative Modellierung von Marketing-Mix Entscheidungen

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Marketing (field of specialization) **oder** Marketing
Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Literatur:

Literaturskript

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 694 Strategisches Marketingmanagement

2 SWS
VL

Fr

14-18

14tgl.

SPA 1 , 125

L. Hildebrandt,
D. Temme

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

Literatur:

Literaturskript

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 700 Hauptseminar zum Marketing

2 SWS
SE

-

(1)

L. Hildebrandt,
N.N.

1) siehe KVV bzw. Aushang; Blockveranstaltung! Findet in der Woche vom 12.01. bis 16.01.09 statt.

Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen im Aushang)

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Marketing (field of specialization) **oder** Marketing
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Literatur:

themenabhängig

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

709002 Studienabschlussseminar Marketing

2 SWS
SE Di 14-15 wöch. (1)

A. Eckert,
L. Hildebrandt,
H. Kreis,
N. Silberhorn,
N. Wiebach

1) siehe KVV bzw. Aushang; Das Seminar findet statt in der SPA 1, Institut Marketing.
detaillierte Beschreibung siehe S. 9

709040 HANIEL-Seminar für Marketing und Innovationsmanagement

2 SWS
FS Mo 16-18 wöch. SPA 1 , 21a

L. Hildebrandt,
C. Schade

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

Accounting

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

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

70 606 Advanced Accounting and Financial Statement Analysis (englisch)

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

70 752 Internationale Rechnungslegung

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

70 752 Internationale Rechnungslegung

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

70 794 Wirtschaftsprüfung

2 SWS
VL Mo 08-10 wöch. SPA 1 , 125 W. Wagner
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

70 794 Wirtschaftsprüfung

1 SWS
UE Mo 12-14 14tgl./1 SPA 1 , 203 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 11

70 798 Accounting Theory and Earnings Management (Jahresabschlussstheorie und -politik)

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

70 798 Accounting Theory and Earnings Management (Jahresabschlussstheorie und -politik)

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Literatur:

WAGENHOFER/EWERT, Externes Rechnungswesen, Berlin 2003
CHRISTENSEN/DEMSKI; Accounting Theory, Boston et al. 2003

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 793 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

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

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Accounting Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag und Mitarbeit

70 763 Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern

2 SWS
VL Do 12-16 vierwöch. SPA 1 , 21b H. Perlet,
T. Post

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

Organisatorisches:

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

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

Literatur:

Wird bekannt gegeben.

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 800 Empirical Research in Accounting and Finance (englisch)

2 SWS
SE - wöch. (1) J. Gassen
1) siehe KVV bzw. Aushang; Termine nach Vereinbarung.

Hinreichende Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Accounting Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Paper presentations, homework assignments, oral exam

Risk Management and Insurance

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

2 SWS
VL Mi 12-14 wöch. SPA 1 , 203 H. Gründl

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

2 SWS
UE Do 18-20 wöch. SPA 1 , 125 T. Zhou-Richter

Kapitalanlage- und Sicherheitspolitik der Versicherungsunternehmung: Asset Management; Asset Liability-Management; risikopolitische Überlegungen zur Bestandspolitik; Rückversicherung als Instrument der Risikopolitik; Formen des "Alternativen Risikotransfers"; Kapitalstrukturrentscheidung der Versicherungsunternehmung und Solvabilität
Asset allocation and solvency policy of insurance companies: asset management; asset-liability-management; liability management; reinsurance as risk management tool; forms of "Alternative Risk Transfer"; capital structure decisions of insurance companies and solvency.

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

Literatur:

Albrecht, P.: Gesetze der großen Zahlen und Ausgleich im Kollektiv - Bemerkungen zu Grundlagen der Versicherungsproduktion, in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft 1982, S. 501 – 538

Gründl, H./ Schmeiser, H.: Kapitalanlagevorschriften von Versicherungsunternehmen: Historische Entwicklung und aktuelle Ausgestaltung, Betriebswirtschaftliche Diskussionsbeiträge Nr. 4, hrsg. von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin, Januar 2000

Gründl, H./ Schmeiser H.: Asset-Liability Management der Versicherungsunternehmung und Shareholder Value, in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft 1999, S. 489 – 514

Heß, A.: Financial Reinsurance, Karlsruhe (1998).

Kahane, Y.: Determination of the Product Mix and the Business Policy of an Insurance Company - A Portfolio Approach, in: Management Science 1977, S. 1060 – 1069
Wilkie, A. : Stochastic Investment Models and Their Applications, in: Mitteilungen der schweizerischen Vereinigung der Versicherungsmathematiker 1992, S. 123- 142

Prüfung:
 Klausur (90 min)

70 763 Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern

2 SWS
 VL Do 12-16 vierwöch. SPA 1 , 21b H. Perlet,
 T. Post
detaillierte Beschreibung siehe S. 26

70 766 Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS
 SE Di 14-16 wöch. SPA 1 , 21b H. Gründl

Die Thematik wird zum Ende des Sommersemesters 2008 durch Aushang bekannt gegeben.

Organisatorisches:
 MA: 6 SP, Modul: Research on Risk Management and Insurance
 Diplom: 2 KP, BBWL Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfung:
 Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit

709004 Studienabschlussseminar Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS
 SE Di 16-18 wöch. SPA 1 , 21b H. Gründl

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Diplom- und Masterarbeiten.

Corporate Finance

701124 Hauptseminar Corporate Finance (englisch)

2 SWS
 SE Fr 14-16 wöch. (1) SPA 1 , 23 T. Adam
 1) siehe KVV bzw. Aushang; Am 17.10.08 findet das Seminar im Raum 21a statt.

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

Organisatorisches:
 MA: 6 SP, Modul wird noch bekannt gegeben.
 Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Prüfung:
 Seminararbeit, Vortrag und Mitarbeit

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

2 SWS
 SE Di 14-16 wöch. SPA 1 , 112 T. Adam

Diskussion und Präsentation der Diplomarbeit, Masterarbeit bzw. Doktorarbeit

Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule

707499 Financial Contracting (englisch)

4 SWS
 VL/UE Mo 12-16 wöch. SPA 1 , 21a F. Hubert,
 S. Ikonnikova,
 I. Suleymanova

Organisatorisches:
 MA: 6 SP, Modul: Financial Contracting
 Diplom: 4 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:
 Klausur (60 min)

709006 Diplomand(inn)enseminar

2 SWS
 SE - wöch. (1) F. Hubert
 1) siehe KVV bzw. Aushang; Termine nach Vereinbarung

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

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre

Makroökonomie

70 941 Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis (englisch)

2 SWS
VL Di 14-16 wöch. SPA 1 , 125 M. Burda

70 941 Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis (englisch)

2 SWS
UE Do 16-18 wöch. SPA 1 , 22 F. Yao

Fundamental issues of macroeconomics. Basic static models of formal analysis. Stylized facts of business cycles and descriptive and statistical methods used to study them. Dynamic systems, stability, expectations. Microeconomic models of intertemporal choice; general equilibrium models of dynamic economies with flexible and sticky prices. Overview of economic growth. Introduction to methods of macroeconomic analysis, including comparative statics, stochastic difference equations, dynamic programming, Lagrangian methods, the maximum principle.

Organisatorisches:

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

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

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

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

Literatur:

Selected articles from journals and chapters from advanced textbooks.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 942 Advanced Macroeconomic Analysis I (englisch)

4 SWS
VL/UE Mi 08-12 wöch. SPA 1 , 21a M. Burda,
G. Rehme

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

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

Organisatorisches:

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

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

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Literatur:

Ljungqvist and Sargent, *Recursive Macroeconomics*, 2nd edition (Cambridge, USA: 2004); selected articles from journals.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 839 Numerical Methods for Quantitative Macroeconomics (englisch)

2 SWS
VL Di 08-12 wöch. (1) SPA 1 , 203 M. Ebell
1) findet vom 14.10.2008 bis 02.12.2008 statt; Die VL findet im Zeitraum vom 14.10. bis 2.12.08 statt.

70 839 Numerical Methods for Quantitative Macroeconomics (englisch)

2 SWS
UE Di 08-12 wöch. (1) SPA 1 , 025 B. Turdubekova
1) findet vom 09.12.2008 bis 10.02.2009 statt; Die UE findet im Zeitraum vom 9.12.08 bis 10.02.09 statt.

This course will cover a variety of numerical methods for solving dynamic stochastic general equilibrium models, including policy and value function iteration, log-linearization and Euler equation methods. In addition, students will learn how to choose parameters for models by calibration.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

3 Take-home Problem Sets

70 953 Empirical Labour Economics (englisch)

2 SWS
 VL Di 08-10 wöch. SPA 1 , 22 A. Spitz-Oener
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 953 Empirical Labour Economics (englisch)

2 SWS
 UE Do 08-10 wöch. SPA 1 , 22 A. Spitz-Oener
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 957 Empirical Labour Economics (englisch)

2 SWS
 SE Fr 08-10 wöch. (1) SPA 1 , 21a A. Spitz-Oener
 1) siehe KVV bzw. Aushang; Im Zeitraum vom 17.10. bis 7.11.08 findet das SE im Computerpool 026 statt.

The seminar aims at preparing students to conduct, present and discuss critically empirical research in all areas of labor economics. It may likewise be viewed as a preparation for an empirical diploma, master or doctoral thesis. Students are free to choose a topic themselves or to work on a topic proposed by the instructor. The topic is expected to be in the field labor economics. Participants are expected to perform an empirical analysis, discuss the relevant literature, data sources, methodology and to acquaint themselves with the necessary institutional details and to present and discuss their work.

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie oder Wirtschaftspolitik

Literatur:

Selected journal articles

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

70 821 Nominale Rigiditäten in der Makroökonomik (englisch)

2 SWS
 SE Mo 16-18 wöch. BU26 , 013 M. Burda
detaillierte Beschreibung siehe S. 12

70 846 Monetary Economics / Monetary and Fiscal Policy (englisch)

2 SWS
 VL Mo 16-18 wöch. SPA 1 , 203 G. Rehme

70 846 Monetary Economics / Monetary and Fiscal Policy (englisch)

2 SWS
 UE Do 10-12 wöch. SPA 1 , 203 G. Rehme,
 S. Ried

Topics include: Empirical evidence on money, prices and output; Money in the utility function (MIU), the welfare cost of inflation, dynamics and simulation of an MIU model; Money and transactions; Cash-in-advance (CIA) models; Nominal rigidities in an MIU model, New Keynesian models of monetary analysis and policy, the New Keynesian Phillips curve; The credit channel of monetary policy.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Applied Macroeconomics: Monetary and Fiscal Policy

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

Literatur:

Carl Walsh, "Monetary Theory and Policy", MIT Press, 2003, and selected journal articles.

Prüfung:

Klausur (90 min)

709022 Studienabschlussseminar Makroökonomie

2 SWS
 SE Di 14-16 wöch. SPA 1 , 411 G. Rehme
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

709046 Brown Bag Seminar Macroeconomics (englisch)

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

Di

16-18

wöch.

SPA 1 , 125

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

1 SWS

VL

Do

18-20

wöch. (1)

SPA 1 , 203

R. Ivanova-Stenzel

1) siehe KVV bzw. Aushang; Erste Semesterhälfte
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

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

1 SWS

UE

Mi

18-20

wöch. (1)

SPA 1 , 22

R. Ivanova-Stenzel

1) findet vom 22.10.2008 bis 10.12.2008 statt; Erste Semesterhälfte
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

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

1 SWS

VL

Do

18-20

wöch. (1)

SPA 1 , 203

R. Ivanova-Stenzel

1) findet vom 11.12.2008 bis 12.02.2009 statt; Veranstaltung beginnt am 18.12.2008!
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

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

1 SWS

UE

Mi

18-20

wöch. (1)

SPA 1 , 22

R. Ivanova-Stenzel

1) findet vom 17.12.2008 bis 11.02.2009 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

70 834 Auctions and Market Design, Parts I + II (englisch)

4 SWS

VL/UE

Di

16-20

wöch.

SPA 1 , 21a

T. Giebe,
E. Wolfstetter

Micro theory, game theory.

The purpose of the course is to introduce students to the modern literature on auctions and markets design. The emphasis is on auction theory. However, considerable attention is paid also to applications, ranging from spectrum auctions to e-commerce. The lectures are supplemented by problem solving exercises and in class presentations by participants.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Auctions and Market Design

Masterstudenten, die Allokations- und Preistheorie bereits in das Bachelorstudium der HU eingebracht haben, können die Veranstaltung "Auctions and Market Design" als Alternative in das Modul "Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)" einbringen.

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Literatur:

V. Krishna, 2003, "Auction Theory", Academic Press

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 874 Information Economics (englisch)

4 SWS

VL/UE

Mo

08:30-12:00

wöch. (1)

SPA 1 , 21a

R. Strausz

1) siehe KVV bzw. Aushang; Die Veranstaltung beginnt 8.30 Uhr

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

Masterstudenten, die Allokations- und Preistheorie bereits in das Bachelorstudium der HU eingebracht haben, können die Veranstaltung "Information Economics" als Alternative in das Modul "Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)" einbringen.

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (60 min)

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

2 SWS
FS Mi 16-18 wöch. (1) H. Bester,
R. Strausz
1) siehe KVV bzw. Aushang; Das Seminar findet statt an der FU Berlin, Boltzmannstraße 20, Raum 328.

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.
Keine Anrechnung für das Studium möglich.

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,
E. Wolfstetter
1) siehe KVV bzw. Aushang; Das SE findet statt am 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

Finanzwissenschaft

70 806 Einführung in die Finanzwissenschaft I

2 SWS
VL Mo 18-20 wöch. SPA 1 , 201 C. Blankart
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

70 806 Einführung in die Finanzwissenschaft I

2 SWS
UE Fr 08-10 wöch. SPA 1 , 201 J. Barthel
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

70 919 Ökonomie und Sprache

2 SWS
SE Do 10-12 wöch. SPA 1 , 23 J. Buer,
B.-A. Wickström
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

70 968 Income Distribution and Welfare Analysis (englisch)

2 SWS
SE Do 12-14 wöch. SPA 1 , 026 N. Schliebner
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

701220 Development Economics (englisch)

2 SWS
SE Do 18-20 wöch. SPA 1 , 22 J. Hansen
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 963 Environmental Economics - Selected Issues (englisch)

2 SWS
SE Fr 12-14 wöch. SPA 1 , 21b C. Kemfert

15- The total number of students is limited, please register by 30. September: etamim@diw.de.
The Seminar will be held in English- more detailed information can be found on the web: <http://www.wiwi.hu-berlin.de/kemfert/>

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics
Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

Literatur:
Literature List at Copy Shop Clara- please look at web page.

Prüfung:

Referat und Hausarbeit

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)

2 SWS
SE Mo 15:00-17:15 wöch. (1) SPA 1 , 112 C. Blankart
1) siehe KVV bzw. Aushang; Die Veranstaltung endet erst 17.15 Uhr!
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar

2 SWS
SE Fr 12-14 wöch. SPA 1 , 23 B.-A. Wickström
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

709047 Energy and Climate Issues (Ph.D. Seminar) (englisch)

2 SWS
FS - wöch. (1) C. Kemfert
1) siehe KVV bzw. Aushang; Termine nach Vereinbarung.

This lecture is for PhD students who elaborate a thesis in climate and energy economics.
Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS
SE Fr 14-18 14tgl. SPA 1 , 21b U. Kamecke
detaillierte Beschreibung siehe S. 15

70 830 Empirical Industrial Organization (englisch)

2 SWS
VL Fr 10-12 wöch. SPA 1 , 21a T. Duso,
S. Prantl

70 830 Empirical Industrial Organization (englisch)

2 SWS
UE Fr 14-16 wöch. SPA 1 , 026 T. Duso,
S. Prantl

Voraussetzung: Ökonometrie, Mikroökonomie

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Topics in Industrial Organization

Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik

Literatur:

Literaturliste: <http://www.wzb.eu/~duso/teaching/EIO/EIOWS08.htm>

Prüfung:

Klausur (30 min) und mündliche Prüfung

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I

2 SWS
VL Do 10-12 wöch. SPA 1 , 125 S. Schmerbach
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

70 922 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I

2 SWS
UE Fr 10-12 wöch. SPA 1 , 125 S. Schmerbach
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

701032 Methoden der Ökonometrie (Econometric Methods) (englisch)

4 SWS
VL Mo 10-12 wöch. SPA 1 , 202 N. Hautsch
Do 12-14 wöch. SPA 1 , 202

701032 Methoden der Ökonometrie (Econometric Methods) (englisch)

2 SWS
UE Do 14-16 wöch. SPA 1 , 125 L. Kyj
UE Fr 12-14 wöch. (1) SPA 1 , 202 A. Groß-Klußmann
1) siehe KVV bzw. Aushang; Diese UE findet in deutscher Sprache statt.

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

Organisatorisches:

MA: 9 SP, Modul: Econometric Methods; MA BWL: 9 SP, Modul: Econometric Methods **oder** Econometric Methods

Diplom: 6 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Literatur:

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

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

Prüfung:

Klausur (150 min)

701035 Paneldatenanalyse (englisch)

2 SWS
VL Mo 12-14 wöch. SPA 1 , 23 B. Droge

701035 Paneldatenanalyse (englisch)

2 SWS
UE Di 10-12 wöch. (1) SPA 1 , 23 B. Droge
1) siehe KVV bzw. Aushang; Einige Termine finden im PC-Pool (Raum 026) statt.

Grundlegende Konzepte, Modelle mit festen und zufälligen Effekten, Spezifikationstests, dynamische Modelle, Simultan-gleichungsmodelle, 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.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Analysis of Panel Data

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (90 min)

701038 Seminar Econometric Projects (englisch)

2 SWS
SE Mi 10-12 wöch. (1) SPA 1 , 21b V. Jeleskovic
1) siehe KVV bzw. Aushang; Einige Termine finden im PC-Pool (Raum 026) 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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Econometric Projects

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag sowie Hausarbeiten zu Programmieraufgaben und empirischen Projekten

701010 Seminar Economic Risk (englisch)

2 SWS
SE Mo 14-16 wöch. SPA 1 , 203 W. Härdle,
N. Hautsch,
O. Okhrin

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik **oder** Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

100% Mündliche Prüfung

701041 Selected Topics in Econometrics (english)

4 SWS
SE Do 08-10 wöch. SPA 1 , 23 M. Schienle
Fr 14-16 wöch. (1) SPA 1 , 22
1) siehe KVV bzw. Aushang; Die Veranstaltung beginnt am 20. November 2008. Hinweise zur Anmeldung erhalten Sie am Institut für Ökonometrie. Einige Termine am Freitag finden im Computerpool (Raum 025) statt.

The seminar with introductory lectures covers the following topics: nonlinear and nonparametric time series, analysis of multiple time series.

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Selected Topics in Econometrics

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Prüfung:

Seminararbeit

709030 Studienabschlussseminar

2 SWS
SE Do 16-18 wöch. SPA 1 , 21a N. Hautsch
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

Operations Research

70 711 Operations Research I (english)

3 SWS
VL/UE Di 13-16 wöch. SPA 1 , 23 K. Helmes
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

70 713 Operations Research III

3 SWS
VL/UE Do 15-18 wöch. SPA 1 , 23 A. Brandt

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

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

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

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

3 SWS
VL/UE Mo 14-17 wöch. SPA 1 , 21b A. Brandt
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

70 715 Software in Operations Research

2 SWS
SE Fr 14-16 wöch. (1) SPA 1 , 21a M. Weber
1) siehe KVV bzw. Aushang; Am 28.11., 9.+16.1. muss das SE in einem anderen Raum stattfinden. Information erfolgt durch den Dozenten.
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 724 Softwareprojekt

2 SWS
SE Do 10-12 wöch. SPA 1 , 112 K. Helmes

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

Organisatorisches:

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

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

Artikel und Berichte

Prüfung:

Berichte und Softwaredokumentation

70 722 Forschungsseminar

2 SWS

SE

Di

16-18

wöch.

SPA 1 , 23

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:

Regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit) und eigener Vortrag

Statistik

701002 Multivariate Statistical Analysis I (englisch)

2 SWS

VL

Di

16-18

wöch.

SPA 1 , 203

B. Choros

701002 Multivariate Statistical Analysis I (englisch)

2 SWS

UE

Mi

18-20

wöch. (1)

SPA 1 , 202

B. Choros

1) siehe KVV bzw. Aushang; Am 29.10. findet die UE im Raum 203 statt.

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Multivariate Statistical Analysis

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

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

written exam (90 min)

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS

VL

09-16

Block (1)

SPA 1 , 025

R. Moro,
J. Mungo,
S. Stahlschmidt

1) findet vom 06.10.2008 bis 10.10.2008 statt; Genauen Zeiten der Veranstaltung: 9 bis 12 Uhr + 13 bis 16 Uhr
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

701007 Statistics of Financial Markets I (englisch)

4 SWS

VL

Mo

16-20

wöch.

SPA 1 , 23

W. Härdle,
B. Lopez Cabrera,
A. Mysickova

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

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Statistics of Financial Markets

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:

100% Mündliche Prüfung

701024 Non- and Semiparametric Modelling (englisch)

2 SWS

VL

Fr

14-18

Einzel (1)

UL 6 , 2097

M. Müller

Fr

14-18

Einzel (2)

UL 6 , 2097

Fr

14-18

Einzel (3)

UL 6 , 2097

Fr

14-18

Einzel (4)

UL 6 , 2097

Fr

14-18

Einzel (5)

UL 6 , 2097

Sa

09-12

Einzel (6)

UL 6 , 2097

Sa

09-12

Einzel (7)

UL 6 , 2097

Sa

09-12

Einzel (8)

UL 6 , 2097

Sa

09-12

Einzel (9)

UL 6 , 2097

Sa

09-12

Einzel (10)

UL 6 , 2097

1) findet am 21.11.2008 statt

2) findet am 05.12.2008 statt

3) findet am 19.12.2008 statt

- 4) findet am 16.01.2009 statt
- 5) findet am 30.01.2009 statt
- 6) findet am 22.11.2008 statt
- 7) findet am 06.12.2008 statt
- 8) findet am 20.12.2008 statt
- 9) findet am 17.01.2009 statt
- 10) findet am 31.01.2009 statt

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

Organisatorisches:
 MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics
 Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:
 Klausur (90 min)

701028 Numerical Introductory Seminar (english)

2 SWS						
SE	Do	12-14	wöch.	SPA 1 , 21a		R. Moro, J. Mungo

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

Organisatorisches:
 MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistics
 Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

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

701029 Statistical Tools in Finance and Insurance (english)

2 SWS						
VL	Do	14-16	wöch.	SPA 1 , 21a		D. Belomestny, O. Okhrin

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

Organisatorisches:
 MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance
 Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:
 100% Mündliche Prüfung

701021 Mathematical Statistics (english)

2 SWS						
SE	Mi	10-12	wöch. (1)			W. Härdle, N. Hautsch, O. Okhrin, V. Spokoiny

1) siehe KVV bzw. Aushang; Das SE findet statt am WIAS, Mohrenstraße 39, Ehrhard-Schmidt-Hörsaal (EG).

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

Organisatorisches:
 MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance
 Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Prüfung:
 100% Mündliche Prüfung

701010 Seminar Economic Risk (english)

2 SWS						
SE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1 , 203		W. Härdle, N. Hautsch, O. Okhrin

detaillierte Beschreibung siehe S. 33

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS						
SE	Di	12-16	14tgl.	SPA 1 , 310		W. Härdle, U. Ziegenhagen

detaillierte Beschreibung siehe S. 19

Information Systems

70 774 Business Process Modelling (ehem. Geschäftsprozessmodelle) (english)

2 SWS						
SE	Mo	18-20	wöch.	SPA 1 , 21b		J. Mendling

IT-Anwendungen im Unternehmen setzen zu 80-90 % organisatorische Leistungen voraus. Im Seminar führen daher Methoden und Verfahren des E-Business, des Workflow-Managements und des Business-Prozess Reengineering zur Lösung von Praxisprojekten. Die Bereitschaft der Studierenden zu Prozessanalysen und zur gezielten Erarbeitung von Lösungsansätzen in den Unternehmen wird vorausgesetzt.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: IT in the Enterprise

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

70 776 Data Warehouses and Mining (englisch)

2 SWS

IV

Fr

12-14

wöch.

SPA 1 , 22

B. Fabian

Siehe www.wiwi.hu-berlin.de/~guenther/DW/dw_ws07.html

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: IT in the Enterprise

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:

Lou Agosta: The essential Guide to Data Warehouses

Matthias Jarke et al. : Fundamentals of Data Warehouses

Prüfung:

SE talk and paper, written exam (60 min)

70 777 E-Business Case Studies

2 SWS

SE

Do

16-18

wöch.

SPA 1 , 203

C. Goebel,
H. Krasnova

This semester E-business Case Studies Seminar will concentrate around the following topics:

For those who are more interested in **Psychology and Marketing** aspects:

- Privacy in Online Social Networks (Facebook, StudiVZ)
 - Research Method A: Conjoint Analysis of Privacy Value
 - Research Method B: Survey of Privacy Concerns
- Motivation to Participate in Knowledge Sharing Communities (Wikipedia, Blogs, Forums)
 - Students will be involved in a real research project (Aletheia)
 - Research method: Survey to investigate a motivation behind participation in a chosen KS community.

For those who are more interested in **Technology** aspects:

- RFID Technology in the Supply Chain: Data-on-Tag vs. Data-on-Network.
 - Students will be involved in a real research project (ko-rfid.de).
 - Research Method: several interviews with industry leaders (for business students)
 - Research Method: Experiment in an RFID lab (for computer science and technology students)

The seminar papers require students to use at least one research method, which will be discussed during the lectures.

The schedule of the seminar is available through Moodle. No password is required.

Please contact krasnovh@wiwi.hu-berlin.de if you have any questions.

Organisatorisches:

MA: 4 SP, Modul: Information Systems and E-Business

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:

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

Daum, B.; Scheller, M.: Electronic Business. Methoden, Werkzeuge, Techniken und Systeme für den Unternehmenserfolg im Internet, Addison Wesley, 2000

Weiber, R. (Hrsg.): Handbuch E-Business Wiesbaden 2001;

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

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

70 784 Current Issues in IT Management

2 SWS

SE

Di

18-20

wöch.

SPA 1 , 203

B. Fabian,
C. Goebel

Im Rahmen des o.g. Seminars sollen die Teilnehmer jeweils in Zweiergruppen eigenständig Themenstellungen aus dem Bereich des Privacy- und Security-Managements von IT-Systemen bearbeiten. Hierbei werden neben technisch orientierten Themen auch einige ökonomische Fragestellungen vergeben.

Teilnahmebegrenzung: 20 Teilnehmer

Organisatorisches:

MA: 3 SP, IT in the Enterprise

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:
Seminararbeit, Präsentation

709048 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS

FS

Mi

12-14

wöch. (1)

SPA 1 , 337

S. Spiekermann,
B. Viehweger

1) siehe KVV bzw. Aushang; Das Forschungsseminar findet in SPA 1, Raum 338 statt.

Doktoranden-SE sowie Präsentation der Diplom- bzw. Masterarbeit

Personenverzeichnis

Person	Seite
Adam, Tim (Introduction to Finance II)	20
Adam, Tim (Hauptseminar Corporate Finance)	27
Adam, Tim (Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance)	27
Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Bachelor))	9
Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management)	23
Altmann, Stefan (Forschungsseminar Internationales Management)	24
Barthel, Jens (Einführung in die Finanzwissenschaft I)	14
Beham, Barbara (Managing Diversity)	6
Belomestny, Denis (Statistical Tools in Finance and Insurance)	36
Bester, Helmut (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	31
Blankart, Charles Beat (Einführung in die Volkswirtschaftslehre)	2
Blankart, Charles Beat (Einführung in die Finanzwissenschaft I)	14
Blankart, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar))	15
Bodewig, Theo (Handels- und Gesellschaftsrecht)	5
Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle)	17
Brandt, Andreas (Operations Research III)	34
Brandt, Andreas (Forschungsseminar)	35
Buer, Jürgen van (Ökonomie und Sprache)	14
Burda, Michael C. (Makroökonomie III/Konjunktur und Beschäftigungstheorie)	12
Burda, Michael C. (Nominale Rigiditäten in der Makroökonomik)	12
Burda, Michael C. (Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis)	28
Burda, Michael C. (Advanced Macroeconomic Analysis I)	28
Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	29
Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar)	30
Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis I)	35
Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis I)	35
Droge, Bernd (Angewandte Ökonometrie)	17
Droge, Bernd (Paneldatenanalyse)	33
Droge, Bernd (Paneldatenanalyse)	33
Duso, Tomaso (Empirical Industrial Organization)	32
Duso, Tomaso (Empirical Industrial Organization)	32

Person	Seite
Ebell, Monique (Angewandte Makroökonomie/Konjunktur- und Wachstumspolitik)	12
Ebell, Monique (Numerical Methods for Quantitative Macroeconomics)	28
Eckert, Anne (Seminar zum Marketingmanagement (BA))	9
Eckert, Anne (Studienabschlussseminar Marketing)	9
Fabian, Benjamin (Data Warehouses and Mining)	37
Fabian, Benjamin (Current Issues in IT Management)	37
Gassen, Joachim (Advanced Accounting and Financial Statement Analysis)	10
Gassen, Joachim (Internationale Rechnungslegung)	10
Gassen, Joachim (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor))	11
Gassen, Joachim (Accounting Theory and Earnings Management (Jahresabschlussstheorie und -politik))	25
Gassen, Joachim (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung)	26
Gassen, Joachim (Empirical Research in Accounting and Finance)	26
Gertich, Bärbel (Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung)	9
Gertich, Bärbel (Controlling)	10
Gertich, Bärbel (Hauptseminar Rechnungswesen)	10
Giebe, Thomas (Auctions and Market Design, Parts I + II)	30
Goebel, Christoph (E-Business Case Studies)	37
Goebel, Christoph (Current Issues in IT Management)	37
Gründl, Helmut (Organisations- und Entscheidungstheorie)	1
Gründl, Helmut (Grundlagen des Versicherungsmanagements)	11
Gründl, Helmut (Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement)	11
Gründl, Helmut (Asset and Liability Management for Insurance Companies)	26
Gründl, Helmut (Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement)	27
Gründl, Helmut (Studienabschlussseminar Versicherungs- und Risikomanagement)	27
Hansen, Jan (Development Economics)	15
Härdle, Wolfgang (What is statistics? - From the historical perspective)	18
Härdle, Wolfgang (Privatissimum Statistik)	19
Härdle, Wolfgang (Seminar Economic Risk)	33
Härdle, Wolfgang (Statistics of Financial Markets I)	35
Härdle, Wolfgang (Mathematical Statistics)	36
Hautsch, Nikolaus (Studienabschlussseminar)	17
Hautsch, Nikolaus (Methoden der Ökonometrie (Econometric Methods))	32

Person	Seite
Hautsch, Nikolaus (Seminar Economic Risk)	33
Hautsch, Nikolaus (Mathematical Statistics)	36
Helmes, Kurt (Mathematik I)	3
Helmes, Kurt (Operations Research I)	17
Helmes, Kurt (Softwareprojekt)	34
Helmes, Kurt (Forschungsseminar)	35
Hildebrandt, Lutz (Grundlagen der Marktforschung)	9
Hildebrandt, Lutz (Seminar zum Marketingmanagement (BA))	9
Hildebrandt, Lutz (Studienabschlussseminar Marketing)	9
Hildebrandt, Lutz (HANIEL-Seminar für Marketing und Innovationsmanagement)	21
Hildebrandt, Lutz (Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich)	24
Hildebrandt, Lutz (Strategisches Marketingmanagement)	24
Hildebrandt, Lutz (Hauptseminar zum Marketing)	24
Hubert, Franz (Competitive Analysis)	12
Hubert, Franz (Strategic Managment)	20
Hubert, Franz (Financial Contracting)	27
Hubert, Franz (Diplomand(inn)enseminar)	27
Ikonnikova, Svetlana (Competitive Analysis)	12
Ikonnikova, Svetlana (Strategic Managment)	20
Ikonnikova, Svetlana (Financial Contracting)	27
Ivanova-Stenzel, Radosveta (Introduction to Game Theory - Part I)	13
Ivanova-Stenzel, Radosveta (Introduction to Game Theory - Part I)	13
Ivanova-Stenzel, Radosveta (Introduction to Game Theory - Part II)	14
Ivanova-Stenzel, Radosveta (Introduction to Game Theory - Part II)	14
Jehle, N. (Buchhaltung)	1
Jeleskovic, Vahidin (Seminar Econometric Projects)	33
Kamecke, Ulrich (Mikroökonomie I)	2
Kamecke, Ulrich (Angewandte Mikroökonomie/Außenhandel)	13
Kamecke, Ulrich (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	15
Kamecke, Ulrich (Brown Bag Seminar Microeconomics)	31
Kamecke, Ulrich (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	31
Kempfert, Claudia (Environmental Economics - Selected Issues)	31

Person	Seite
Kempf, Claudia (Energy and Climate Issues (Ph.D. Seminar))	32
Klinke, Sigbert (Computergestützte Statistik - W)	18
Kostanovskaya, Anna (Innovation Management and Marketing of Innovations)	21
Krasnova, Hanna (E-Business Case Studies)	37
Kreis, Henning (Studienabschlussseminar Marketing)	9
Krolop, Kaspar (Bürgerliches Recht)	5
Lehmann, Patrick (Bank Management)	22
Lopez Cabrera, Brenda (Statistics of Financial Markets I)	35
Mendling, Jan (Business Process Modelling (ehem. Geschäftsprozessmodelle))	37
Michel, Harald (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I)	16
Moro, Rouslan (Statistical Programming Languages)	19
Moro, Rouslan (Numerical Introductory Seminar)	36
Müller, Sigrid (Basics of International Finance)	7
Müller, Sigrid (Studienabschlussseminar)	7
Müller, Sigrid (Topics in Finance: Leasing)	21
Müller, Sigrid (Hauptseminar Finanzierung)	22
Müller, Marlene (Non- and Semiparametric Modelling)	36
Mungo, Julius (Statistical Programming Languages)	19
Mungo, Julius (Numerical Introductory Seminar)	36
Mysickova, Alena (Statistics of Financial Markets I)	35
Okhrin, Ostap (Statistik II)	4
Okhrin, Ostap (Seminar Economic Risk)	33
Okhrin, Ostap (Statistical Tools in Finance and Insurance)	36
Okhrin, Ostap (Mathematical Statistics)	36
Perlet, Helmut (Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern)	26
Post, Thomas (Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern)	26
Prantl, Susanne (Empirical Industrial Organization)	32
Prantl, Susanne (Empirical Industrial Organization)	32
Pytlik, Matthias (Topics in Finance: Leasing)	21
Rehme, Günther (Makroökonomie I)	3
Rehme, Günther (Studienabschlussseminar Makroökonomie)	13
Rehme, Günther (Advanced Macroeconomic Analysis I)	28

Person	Seite
Rehme, Günther (Monetary Economics / Monetary and Fiscal Policy)	29
Rehme, Günther (Monetary Economics / Monetary and Fiscal Policy)	29
Ried, Stefan (Monetary Economics / Monetary and Fiscal Policy)	29
Saupe, Rainer (Banken II)	7
Saupe, Rainer (Banken II)	7
Saupe, Rainer (Bankmanagement II (für Diplomstudiengänge))	22
Schade, Christian (Absatztheorie)	1
Schade, Christian (Bachelor-Thesis-Seminar)	7
Schade, Christian (Innovation Management and Marketing of Innovations)	21
Schade, Christian (HANIEL-Seminar für Marketing und Innovationsmanagement)	21
Schade, Christian (HANIEL Doctoral, Diploma, and Master Candidates' Seminar on Entrepreneurship and Innovation)	21
Schienle, Melanie (Selected Topics in Econometrics)	34
Schliebner, Nannette (Income Distribution and Welfare Analysis)	14
Schmerbach, Sibylle (Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I)	16
Schmerbach, Sibylle (Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I)	16
Schneider, Anna-Maria (Business and Society)	8
Schneider, Anna-Maria (Business and Society)	8
Schneider, Anna-Maria (Seminar Internationales Management (Bachelor))	9
Schneider, Anna-Maria (Advanced International Management (ehem. IM III))	23
Schneider, Anna-Maria (Advanced International Management (ehem. IM III))	23
Schneider, Anna-Maria (Seminar Internationales Management)	23
Schneider, Anna-Maria (Forschungsseminar Internationales Management)	24
Schöne, Stefan (Basics of International Finance)	7
Schöne, Stefan (Internationales Finanzmanagement)	19
Schreiber, Alexander (Arbeitsrecht)	6
Schwalbach, Joachim (Business and Society)	8
Schwalbach, Joachim (Business and Society)	8
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management (Bachelor))	9
Schwalbach, Joachim (Advanced International Management (ehem. IM III))	23
Schwalbach, Joachim (Advanced International Management (ehem. IM III))	23
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management)	23
Schwalbach, Joachim (Forschungsseminar Internationales Management)	24

Person	Seite
Schwerk, Anja (Business and Society)	8
Schwerk, Anja (Business and Society)	8
Schwerk, Anja (Seminar Internationales Managment (Bachelor))	9
Schwerk, Anja (Advanced International Management (ehem. IM III))	23
Schwerk, Anja (Advanced International Management (ehem. IM III))	23
Schwerk, Anja (Seminar Internationales Management)	23
Schwerk, Anja (Forschungsseminar Internationales Management)	24
Semmler, Birk (Grundzüge der Besteuerung)	20
Semmler, Birk (Grundzüge der Besteuerung)	20
Silberhorn, Nadja (Studienabschlussseminar Marketing)	9
Silberhorn, Nadja (Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich)	24
Spiekermann, Sarah (Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik)	38
Spitz-Oener, Alexandra (Empirical Labour Economics)	13
Spitz-Oener, Alexandra (Empirical Labour Economics)	13
Spitz-Oener, Alexandra (Empirical Labour Economics)	29
Spitz-Oener, Alexandra (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	29
Spitz-Oener, Alexandra (Schumpeter-Seminar)	30
Spokoiny, Vladimir (Mathematical Statistics)	36
Stahlschmidt, Stephan (Statistical Programming Languages)	19
Stehle, Richard (Introduction to Finance I)	8
Stehle, Richard (Bachelor and Master Thesis Seminar)	8
Stehle, Richard (Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie)	22
Stehle, Richard (Bank Management)	22
Stehle, Richard (Bank Management)	22
Stehle, Richard (Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar))	23
Stehle, Richard (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar)	23
Strausz, Roland (Information Economics)	30
Strausz, Roland (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	31
Suleymanova, Irina (Competitive Analysis)	12
Suleymanova, Irina (Strategic Managment)	20
Suleymanova, Irina (Financial Contracting)	27
Temme, Dirk (Strategisches Marketingmanagement)	24

Person	Seite
Turdubekova, Baktygul (Numerical Methods for Quantitative Macroeconomics)	28
Viehweger, Bernd (Wirtschaftsinformatik)	5
Viehweger, Bernd (Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik)	38
Vogt, Annette (What is statistics? - From the historical perspective)	18
von Lewinski, Kai (Öffentliches Recht)	5
Wagner, Wolfgang (Wirtschaftsprüfung)	11
Wasmund, Katja (Tutorium Buchhaltung)	1
Weber, Martin (Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis)	6
Weber, Martin (Software in Operations Research)	18
Wickström, Bengt-Arne (Ökonomie und Sprache)	14
Wickström, Bengt-Arne (Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar)	15
Wiebach, Nicole (Grundlagen der Marktforschung)	9
Wiebach, Nicole (Studienabschlussseminar Marketing)	9
Wolfstetter, Elmar (Auctions and Market Design, Parts I + II)	30
Wolfstetter, Elmar (Brown Bag Seminar Microeconomics)	31
Wolfstetter, Elmar (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	31
Yao, Fang (Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis)	28
Zhou-Richter, Tian (Asset and Liability Management for Insurance Companies)	26
Ziegenhagen, Uwe (Privatissimum Statistik)	19
Zimmer, Anja (Grundlagen des Versicherungsmanagements)	11