

Aktualisierungen zum Lehrangebot entnehmen Sie bitte den Aushängen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (Spandauer Str. 1, 1. Etage) und den Veröffentlichungen im WWW-Angebot der Fakultät <http://www.wiwi.hu-berlin.de/studienbuero> (Link: Lehrangebot)

Die jeweilige Zuordnung der Veranstaltungen zu den einzelnen Studiengängen und Modulen ist in den Modulbeschreibungen des jeweiligen Studienganges geregelt.

## Bachelorstudiengänge BWL und VWL

### Betriebswirtschaftslehre

**Aufgrund konzeptioneller Änderungen der Studienordnungen der Bachelorstudiengänge BWL und VWL sind Änderungen vorgesehen. Dies betrifft insbesondere den Bereich der BWL-Veranstaltungen 70 001 bis 70 004.**

**70 001 Buchhaltung**  
 VL Mi 08-10 wöch. UL 6, Audimax M. Schmidt,  
 i.A. J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Aufgaben des Rechnungswesens; Rechtsvorschriften; Inventur/Inventar; Bestands- und Erfolgskonten; Erfolgsermittlung; Hauptabschlussübersicht und Jahresabschluss
<b>Literatur:</b>	DÖRING/BUCHHOLZ: Buchführung und Jahresabschluss, 9. Auflage, 2005
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	3 SP BWL: Modul BWL 1 (Rechnungswesen) VWL: Modul BWL 1a, 2a oder 3a
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

**70 002 Absatztheorie**  
 VL/UE Di 14-16 wöch. UL 6, Kinosaal M. Paulssen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Theoretische Grundlagen und Aufgaben des Marketing. Überblick Marketinginstrumente (Marketing-Mix).
<b>Literatur:</b>	Ausführliche Literaturliste liegt auf der Homepage.
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	3 SP BWL: Modul BWL 2 (Produktions- und Absatztheorie) VWL: Modul BWL 1a, 2a oder 3a
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/jp/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/jp/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

### 70 003 Jahresabschluss

**Diese VL entfällt aufgrund der Änderung der Studienordnung und wird im Sommersemester 2008 angeboten. Eine Klausur wird auch im WS 07/08 angeboten. Zur Vorbereitung wird es ein Tutorium geben.**

TU Di 12-14 6 Termine UL 6, Kinosaal N.N., i.A. J. Gassen  
**Termine: 23.10.2007, weitere Termine werden veröffentlicht.**

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP BWL: Modul BWL 1 (Rechnungswesen) VWL: Modul BWL 1a, 2a oder 3a
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	COENENBERG, Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 20. Auflage

**70 004 Finanzierung und Investition**  
 VL/UE Mo 10-12 wöch. ALEX 7, 11.30 P. Lehmann

VL/UE	Mo	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.30	P. Lehmann
VL/UE	Mo	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.30	R. Saupe
VL/UE *	Mo	16-18	wöch.	ALEX 7, 11.30	R. Saupe

\* UE für Fortgeschrittene

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP BWL: Modul BWL 3 (Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition) VWL: Modul BWL 1a, 2a oder 3a
<b>Kommentar:</b>	Es wird erwartet, dass die Teilnehmer Lehrbuch und Skript selbständig durcharbeiten. In den Veranstaltungen werden in erster Linie Übungsaufgaben durch die Teilnehmer gelöst und Fragen beantwortet. Veranstaltungsplan, Übungsaufgaben und Übersetzungshilfe unter <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bbl/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bbl/</a> , link „Studium“.
<b>Literatur:</b>	Ross, S.A./Westerfield, R.W./Jaffe, J.F./Jordan, B. D.: Modern Financial Management, 8. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2007, ISBN 978-0-07-128652-7, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript "Investition und Finanzierung" (Stehle)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bbl/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bbl/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

## Volkswirtschaftslehre

### 70 005 Einführung in die Volkswirtschaftslehre

VL	Mo	16-18	wöch.	UL 6, Audimax	C. B. Blankart
	Di	16-18	wöch.	UL 6, Kinosaal	

Die erste VL findet am Di, d. 16. Oktober 2007 statt.

Die VL findet in der 1. Semesterhälfte statt. Anschließend werden zu gleicher Zeit zwei fakultative Übungen angeboten (5 Termine).

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Samuelson, Nordhaus: Volkswirtschaftslehre (neuste Auflage)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	3 SP BWL und VWL: Modul VWL 1 (Einführung in die Volkswirtschaftslehre/ Wirtschaftsgeschichte)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

### 70 006 Mikroökonomie I

VL *	Fr	12-14	wöch.	UL 6, Audimax	U. Kamecke
UE	Mo	10-12	wöch.	UL 6, 2097	D. Hofmann
UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 201	D. Hofmann
UE	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 202	R. Schmidt
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 201	L. Cwojdzinski, R. Schmidt

\* Am 23.11.07 findet die VL im Hörsaal 201, SPA 1 statt.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	In der Veranstaltung sollen grundlegende wirtschaftstheoretische Ansätze vermittelt und die Allokationsfunktion des Marktes dargestellt werden. Die wichtigsten Themenbereiche umfassen die Theorie der Präferenzen, Haushalts- und Unternehmenstheorie sowie die Theorie des Marktgleichgewichts. Die Übungen sollen zur Anwendung theoretischer Grundlagen auf einfache ökonomische Fragestellungen befähigen.
<b>Literatur:</b>	Varian: Grundzüge der Mikroökonomik, Oldenburg Verlag (neuste Auflage)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	6 SP BWL und VWL: Modul VWL 2 (Mikroökonomie I)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm</a>
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

### 70 007 Makroökonomie I

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 201	G. Rehme
UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 201	N.N.
UE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 201	N.N.
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 201	N.N.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; Wirtschaftswachstum; makroökonomische Aspekte des Arbeitsmarktes; Budgetbeschränkungen; die Komponenten der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage; der reale Wechselkurs; Geldnachfrage; Geldangebot und geldpolitische Instrumentarien; makroökonomisches Gleichgewicht im klassischen und keynesianischen Sinne; komparativ-statische Analyse.
<b>Literatur:</b>	Burda/Wyplosz, Macroeconomics: A European Text (4. erweiterte Auflage, Oxford University Press 2005) bzw. Makroökonomik: Eine europäische Perspektive (2. Auflage, 2001)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	6 SP BWL und VWL: Modul VWL 3 (Makroökonomie I)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

### Methodische Grundlagen

#### 70 008 Statistik II

VL	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 201	S. Klinke, i.A. W. Härdle
UE	Mo	14-16	14tgl./1	SPA 1, 202	S. Dähne
UE	Mo	14-16	14tgl./2	SPA 1, 202	S. Dähne
UE	Di	16-18	14tgl./1	ALEX 7, 11.30	B. Lopez Cabrera
UE	Di	16-18	14tgl./2	ALEX 7, 11.30	B. Lopez Cabrera
UE	Mi	14-16	14tgl./1	ALEX 7, 11.30	M. Vogtländer
UE	Mi	14-16	14tgl./2	ALEX 7, 11.30	M. Vogtländer
UE	Mi	16-18	14tgl./1	ALEX 7, 11.30	M. Vogtländer
UE	Mi	16-18	14tgl./2	ALEX 7, 11.30	M. Vogtländer
UE	Do	12-14	14tgl./1	UL 6, 2097	B. Choros (englisch)
UE	Do	12-14	14tgl./2	UL 6, 2097	B. Choros (englisch)
UE	Do	14-16	14tgl./1	ALEX 7, 11.30	L. Strackova
UE	Do	14-16	14tgl./2	ALEX 7, 11.30	L. Strackova
UE	Fr	10-12	14tgl./1	SPA 1, 202	T. Ahmad
UE	Fr	10-12	14tgl./2	SPA 1, 202	T. Ahmad

Alle UE i.A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min, 70 %) und Hausaufgaben (30 %)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch, UE teilweise in Englisch
<b>Kommentar:</b>	Schätzverfahren (Eigenschaften und Konstruktion von Schätzfunktionen, Intervallschätzung), Testtheorie (Konstruktion von Tests und kritischen Bereichen, Prüfung von Hypothesen über den Mittelwert und den Anteilswert, Anpassungstest), zweidimensionale Häufigkeits- bzw. Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Regressionsanalyse, Zeitreihenanalyse.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	4,5 SP BWL und VWL: Modul Statistik 1 + Statistik 2
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

#### 70 009 Mathematik I

VL *	Di	10-12	wöch.	UL 6, Audimax	A. Brandt
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 203	B.-M. Kirstein
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 203	B.-M. Kirstein
UE	Do	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.30	D. Syrbe
UE	Do	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.30	D. Syrbe
UE	Fr	10-12	wöch.	UL 6, 2097	B.-M. Kirstein

\* Am 27. 11. findet die VL einmalig 18-20 Uhr im Kinosaal, UL 6 statt.

#### Tutorien Mathematik I

TU	Mi	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.31A	M. Ladkau
TU	Mi	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.31B	N. Strogis
TU	Mi	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.31B	N. Strogis
TU	Mi	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.31A	V. Böse
TU	Mi	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.31A	V. Böse

TU	Do	08-10	wöch.	ALEX 7, 11.32	M. Ladkau
TU	Do	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.32	M. Ladkau
TU	Do	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.32	N. Strogis

### Tutorium Mathematik II

TU	Di	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.31B	V. Böse
----	----	-------	-------	----------------	---------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Folgen und Reihen, Funktionen mit einer Variablen, Funktionen mit mehreren Variablen, partielle Ableitungen, totales Differential, Extremwertbestimmungen mit und ohne Nebenbedingungen, Lagrange-Multiplikatoren, Hessesche Matrix, Differenzgleichungen, Integralrechnung, gewöhnliche Differentialgleichungen, Satz von Taylor
<b>Literatur:</b>	Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: „Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, R.: „Differenzgleichungen“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	6 SP BWL und VWL: Modul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

### 70 010 Wirtschaftsinformatik

VL	Do	09-12	wöch.	SPA 1, 201	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	10-12	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	10-12	14tgl./2	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	12-14	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	12-14	14tgl./2	SPA 1, 025	B. Viehweger

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Aufbau eines Computers und Verstehen der entsprechenden Begriffe zur Hardware und Software., Zahlensystemen, Bit und Bytes, Schlüsselssysteme, Gestaltung von IT-Systemen Grundlagen zu Datenschutz und Datensicherheit, des Internet/WWW und die Auszeichnungssprache HTML , Grundlagen von Datenbanken und SQL.
<b>Literatur:</b>	Hansen, H. R.; Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik 1. - 2005 Gumm, H.-P.; Sommer, M.: Einführung in die Informatik. - 2000 Stahlknecht, P.; Hasenkamp, U.: „Einführung in die Wirtschaftsinformatik“. - 2002
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	6 SP BWL und VWL: Modul Wirtschaftsinformatik I
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/">http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

### 10 851 Bürgerliches Recht

VL *	Mo	14-16	wöch.	UL 6, Kino	K. Krolop
------	----	-------	-------	------------	-----------

\* Die VL beginnt in der 2. Semesterwoche.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	3 SP BWL und VWL: Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

### 10 852 Handels- und Gesellschaftsrecht

VL	Mo	12-14	wöch.	UL 6, Kino	H.-P. Schwintowski
----	----	-------	-------	------------	--------------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung steht das Unternehmen; vermittelt wird u.a. das Recht des Kaufmanns, des Handelsregisters und der Firma; vorgestellt werden aber vor allem die unterschiedlichen Rechtsformen eines Unternehmens (Einzelkaufmann, Personen- und Kapitalgesellschaft) unter besonderer Berücksichtigung der Herrschafts- und Haftungsverhältnisse. Im Hinblick auf die neuere Rspr. des EuGH wird auch das Recht der "Ltd. company" behandelt.
<b>Literatur:</b>	
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	3 SP BWL und VWL: Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.rewi.hu-berlin.de/Lehrstuehle/Schwintowski/">www.rewi.hu-berlin.de/Lehrstuehle/Schwintowski/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	1. oder 3. Fachsemester

### 10 853 Öffentliches Recht

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

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen des Öffentliches Recht, also der Rechtsbeziehungen zwischen Staat und Bürger sowie die der Staatsorgane. Gegenstand der Vorlesung sind die Grundrechte, die Verwaltung und das deutsche und europäische Staatssystem. Dargestellt wird der Stoff vornehmlich anhand von für Wirtschaftswissenschaftlern relevanten Themen. Dazu zählen das Eigentumsgrundrecht, die Steuer- und Subventionsverwaltung sowie die Wirtschafts-, Währungs- und Finanzverfassung.
<b>Literatur:</b>	Bultmann, P.F., Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler (2002)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	3 SP BWL und VWL: Modul Öffentliches Recht und Arbeitsrecht
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.lewinski.eu/">http://www.lewinski.eu/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	1. oder 3. Fachsemester

### 10 854 Arbeitsrecht

VL Do 14-16 wöch. UL 6, 3038 J. Pawelzig

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Im Mittelpunkt steht das Individualarbeitsrecht, d.h. die Rechtsbeziehung zwischen dem einzelnen Arbeitnehmer und dem Arbeitgeber. Vorgestellt werden die Rechtsfragen seiner Entstehung, seiner inhaltlichen Ausgestaltung und seiner Beendigung. Eingeschlossen sind engere sozialversicherungsrechtliche Bezüge. Anschließend wird eine kurze Übersicht über die Bereiche des kollektiven Arbeitsrechts dargestellt.
<b>Literatur:</b>	Dütz, W. „Arbeitsrecht“, 10. Auflage
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):</b>	3 SP BWL und VWL: Modul Öffentliches Recht und Arbeitsrecht
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:juergen.pawelzig@rewi.hu-berlin.de">juergen.pawelzig@rewi.hu-berlin.de</a>
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

## Veranstaltungen der Bachelorstudiengänge, Masterstudiengänge sowie Diplomstudiengänge BWL und VWL

Die jeweilige Zuordnung der Veranstaltungen zu den einzelnen Studiengängen und Modulen ist in den Modulbeschreibungen des jeweiligen Studienganges geregelt.

### Allgemeine Betriebswirtschaftslehre/Pflichtveranstaltungen des BWL-Diplomstudienganges

#### 70 011 Internationales Finanzmanagement

VL Di 18-20 wöch. SPA 1, 202 S. Schöne, i.A. S. Müller

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Nicht anrechenbar
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP BWL, VWL, W-Informatik: Modul: General Management MEMS: Modul: Finance <b>oder</b> General Management
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/</a>

### 70 012 Grundlagen der Konzernrechnungslegung und Jahresabschlussanalyse

VL	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 201	J. Gassen
UE	Do	10-12	14tgl./2	SPA 1, 202	N.N., i.A. J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Financial Accounting oder Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: General Management
Kommentar:	
Literatur:	Coenenberg, Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 20. Auflage, Stuttgart 2005
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/</a>

### 70 013 Grundzüge der Besteuerung

VL	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 202	B. Semmler
UE *	Di	12-14	14tgl./1	SPA 1, 202	D. Galkiewicz

\*Die UE ist fakultativ und beginnt in der 3. Woche der Vorlesungszeit.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung (Das Modul „Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I“ wird derzeit nicht angeboten)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: General Management (gilt erst einmal nur für das WS 07/08)
Kommentar:	VL: Grundlagen des Einkommen-, Körperschaft- und Umsatzsteuerrechts UE: (fakultativ) Vertiefung des Lehrstoffs der VL mit 2 SWS  Die Veranstaltung beginnt mit dem Teil Umsatzsteuer, die ersten 10 Seiten des Skriptteils sind zur 1. Vorlesung zu lesen.
Literatur:	Skript siehe Homepage
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs</a>

### 70 014 Grundzüge der Finanzierungstheorie

VL	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 201	R. Stehle
----	----	-------	-------	------------	-----------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: General Management
Kommentar:	Diese Vorlesung ist eine grundlegende Einführung in die moderne Finanzierungstheorie. Es wird eine Einführung für Studenten sein, die sich in Finanzierung spezialisieren wollen und mehr spezielle Kurse in Finanzierung



	belegen wollen und ein Überblick für die Studenten, die andere Fächer gewählt haben. Die Vorlesung und die Übung werden auch in Englisch angeboten. Es wird das gleiche Material benutzt wie in Introduction to Finance.
<b>Literatur:</b>	Ross/Westerfield/Jaffe/Jordan, B. D.: Modern Financial Management, 8. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2007, ISBN 978-0-07-128652-7
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

## Vertiefungsgebiete/Wahlpflicht-/Wahlveranstaltungen der BWL

### Versicherungs- und Risikomanagement

#### 70 020 Grundlagen des Versicherungsmanagements (4,5 SP, deutsch)

VL	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 125	H. Gründl
UE	Mi	18-20	14tgl.	SPA 1, 203	N.N.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP Risikomanagement und Versicherung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Einführung in die Versicherungswirtschaft, Versicherungsprodukt, Versicherungsproduktion, Versicherungsmarketing, Beschreibung ausgewählter Versicherungszweige
<b>Literatur:</b>	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

#### 70 021 Asset und Liability Management for Insurance Companies

VL	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 125	H. Gründl
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 21B	N.N.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Risk Management and Insurance
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	To be announced in class

#### 70 022 Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern

VL	Do	14-18	14tgl.	SPA 1, 21B	H. Perlet, T. Post, i.A. H. Gründl
----	----	-------	--------	------------	---------------------------------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung</b>	Keine Anrechnung

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Risk Management and Insurance
Kommentar:	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 cirtierions for insurance companies
Literatur:	Wird bekannt gegeben

### 70 023 Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 21B H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	6 SP Modul: Research on Risk Management and Insurance
Kommentar:	Die Thematik wird zum Ende des Sommersemesters 2007 durch Aushang bekannt gegeben
Literatur:	Wird bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.

### 70 024 Diplomand(inn)enseminar

SE Di 16-18 wöch. Rosenstraße 18, 3. Etage H. Gründl

Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	keine
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Bachelorarbeitsmodul Versicherungs- und Risikomanagement (inklusive Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Master thesis in Risk Management and Insurance
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

### Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

#### 70 030 Grundzüge der Besteuerung II Veranstaltung entfällt

#### 70 031 Unternehmensbesteuerung I Veranstaltung entfällt

### 70 032 Steuerwirkungslehre I

VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 203 L. Haegert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur BBWL Steuern II (240 min)  Klausur (120 min) (umfasst die Lehrveranstaltungen des Moduls Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 1
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nach Bestehen der Blockklausur Steuern II: 8
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 1 MEMS: keine Anrechnung
Kommentar:	Einfluss der Besteuerung auf betriebswirtschaftliche Entscheidungen; Steuerbelastungsvergleich zwischen den Rechtsformen OHG, GmbH, GmbH & Co. KG und Doppelgesellschaft; erbschaftsteuerliche Gestaltungsmöglichkeiten;



	Berücksichtigung der Gewinnsteuern im Endwertmodell; unternehmerische Steuerplanung
<b>Literatur:</b>	Skript siehe Homepage
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs</a>

### 70 033 Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen

VL Fr 14-17 Termine \* SPA 1, 21A  
 \* 26.10., 9.11., 23.11., 7.12., 21.12.07, 25.1., 1.2., 16.2.08

H. Müller

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur BBWL Steuern II (240 min)  Klausur (120 min) (umfasst die Lehrveranstaltungen des Moduls Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 1
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nach Bestehen der Blockklausur Steuern II: 8
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 1 MEMS: keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den handels- und steuerrechtlichen Problemen, die sich bei der Umwandlung von Unternehmen ergeben. Es wird sowohl auf die handelsrechtlichen Vorschriften des Umwandlungsgesetzes als auch im besonderen Maße auf die steuerlichen Konsequenzen einer Umwandlung, die sich aus dem Umwandlungsteuergesetz ergeben, eingegangen. Aufbauend auf den steuerrechtlichen Kenntnissen, werden ertragsteuerliche Gestaltungsmaßnahmen erarbeitet.
<b>Literatur:</b>	Skript unter <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs/Lehre">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs/Lehre</a> ; Maiterth/Müller: „Gründung, Umwandlung und Liquidation von Unternehmen im Steuerrecht“ München 2001 Klingebiel/Patt/Rasche/Wehrmann: „Umwandlungssteuerrecht“, Stuttgart 2004
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs</a>

## Marketing

### 70 040 Grundlagen der Marktforschung

VL Fr 16-19.30 Termine SPA 1, 202  
 Sa 8.30-12 Termine SPA 1, 202

Y. Boztug  
 i.A. L. Hildebrandt

Termine: 26./27.10., 9./10.11., 14./15.12.2007

Die UE-Termine für die Bachelorstudierenden werden bekannt gegeben.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur, (Bachelor 90 min, Diplom 60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Grundlagen der Erhebung von Daten zur Entscheidungsunterstützung, Anwendung klassischer Modelle der Entscheidungsfindung, Experimente und Einflussgrößenanalyse
<b>Literatur:</b>	Ausführliche Literaturliste siehe Homepage
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/</a>

### 70 041 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich

VL BV Termine \*  
 UE BV Termine \*\*

D. Temme, i.A. L. Hildebrandt  
 N. Silberhorn, i.A. L. Hildebrandt

- \* Termine VL: 19.10., 2.11., 23.11., 7.12.07 (16-19.30 Uhr, SPA 1, 125)  
20.10., 3.11., 24.11., 8.12.07 (09-12.30 Uhr, SPA 1, 125)
- \*\* Termine UE: 6.12., 13.12.06, 10.1., 24.1., 7.2.07 (16-19.30 Uhr, SPA 1, 201)  
11.1., 25.1., 8.2.07 (16-19.30 Uhr, SPA 1, 125)

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Entscheidungen im Marketing-Management
<b>Kommentar:</b>	Vertiefung der Kenntnisse zur modellorientierten Lösung von Marketingproblemen, insb. beim Einsatz des Marketing-Mix <i>Deepening of methodology of model-orientated Solutions of Marketing problems, esp. with focus on marketing mix</i>
<b>Literatur:</b>	Literaturskript
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/</a>

### 70 042 Hauptseminar zum Marketing

SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 220 M. Paulssen  
BV (Vorträge) zum Ende des Semesters

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Entscheidungen im Marketing-Management
<b>Kommentar:</b>	Both seminarpaper and presentation will have to be in Englisch. Registration for the seminar will be in the first week of September.
<b>Literatur:</b>	Will be provided for each topic
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/jp/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/jp/</a>

### 70 043 Topics in Industrial Marketing Management

VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 125 M. Paulssen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):</b>	3 SP Modul: Strategisches Marketingmanagement
<b>Kommentar:</b>	Lecture will be held in English
<b>Literatur:</b>	Will be provided
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/jp/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/jp/</a>

### Bank- und Börsenwesen

#### 70 050 Banken II

VL \* Do 12-14 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe  
UE Di 12-14 Termine SPA 1, 203 R. Saupe

\* Die VL am Donnerstag (18. Oktober 07) findet im Raum 203 statt.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung

<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Internes Rechnungswesen in Banken: Kalkulation im Wertbereich, Kalkulation im Betriebsbereich; Externes Rechnungswesen in Banken: Rechtsgrundlagen, Aufbau, Bewertung und Analyse von Bilanz und GuV, Bankbilanzpolitik
<b>Literatur:</b>	Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement, Band 1: Grundlagen, Marktzinsmethode und Rentabilitäts-Controlling, 8. Aufl., Wiesbaden 2003; Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Becker/Peppmeier: Bankbetriebslehre, 6. Aufl., Kiel 2006.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

### 70 051 Portfolio and Capital Market Theory

VL (engl.)	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 203	S. Müller
UE	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 203	S. Müller

oder

VL (deutsch)	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 202	M. Pytlik, i.A. S. Müller
UE	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 202	M. Pytlik, i.A. S. Müller

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP MEMS: Modul: Finance and Banking I MA BWL, VWL, W-Informatik: Modul: Banking and Financial Markets
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/</a>

### 70 052 Bank Management

VL	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 125	R. Stehle
UE *	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 125	R. Stehle

\* UE ist für Diplomstudent(inn)en nicht verpflichtend.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP MEMS: Modul: Bank Management MA BWL, VWL, W-Informatik: Modul: Banking and Financial Markets
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Anthony Saunders/Marcia Millon Cornett: Financial Institutions Management, 5. Aufl., McGraw-Hill, 2005, ISBN 007-124475-1, Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber: Bankbetriebslehre, 4. Aufl., Springer, 2006
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

### 70 053 Bankmanagement II

VL	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 125	R. Saupe
----	----	-------	-------	------------	----------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls</b>	Keine Anrechnung

<b>(Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Internes Rechnungswesen in Banken: Kalkulation im Wertbereich, Kalkulation im Betriebsbereich; Externes Rechnungswesen in Banken: Rechtsgrundlagen, Aufbau, Bewertung und Analyse von Bilanz und GuV, Bankbilanzpolitik
<b>Literatur:</b>	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
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

### 70 054 Fallstudienseminar Finanz- und Bankwirtschaft

SE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 125 R. Stehle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Schriftliche Lösung von Fällen
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP MEMS: Modul: Fallstudienseminar zu Bank- und Börsenwesen (Master-Level)
<b>Kommentar:</b>	Fallstudien aus den Gebieten Investition, Finanzierung und Banken, z.B. zur Investitionsrechnung, zur Bestimmung entscheidungsrelevanter Kosten, zur Finanzplanung, zum Investment Banking, zum Bond Refunding, zu den Kapitalkosten für reine Erweiterungsinvestitionen und andere Investitionen, zur Unternehmenskontrolle. Ziel ist die gemeinsame Erarbeitung praxisgerechter Lösungen. (Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltungen „Finanzierungstheorie“ wird vorausgesetzt.)
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

### 70 055 Hauptseminar Finanz- und Bankwirtschaft

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 125 R. Stehle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP MEMS: Modul Financial Markets and Banking
<b>Kommentar:</b>	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“ sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltungen „Finanzierungstheorie“ und „Bank Management“ werden vorausgesetzt.)
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

### 70 056 Diplomand(inn)enseminar

SE nach Vereinbarung R. Stehle

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Kommentar:</b>	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

### 70 057 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar

SE Fr 16-18 wöch. SPA 1, 21B R. Stehle

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

### 70 058 Introduction to Finance (ausschließlich für MEMS-Studierende)

VL	Di	8.30-10	wöch.	SPA 1, 125	R. Stehle
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 202	R. Stehle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP ausschließlich MEMS: Modul: Finance and Banking I
<b>Kommentar:</b>	Tutorial (not compulsory) is offered and strongly recommended to students who did not have finance courses during their prior studies.
<b>Literatur:</b>	Ross/Westerfield/Jaffe/Jordan, B. D.: Modern Financial Management, 8. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2007, ISBN 978-0-07-128652-7
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/</a>

### 70 059 Real Estate Economics

SE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 21B	F. Hubert, M. Wersing
----	----	-------	-------	------------	-----------------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminarteilnahme, Seminararbeit, Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2 (nur im Ergänzungsfach anrechenbar)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Financial Markets and Banking
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

## Finanzwirtschaft

### 70 060 Basics of International Finance

VL	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 202	S. Müller
UE	Mo	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.32	S. Schöne

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Basics of International Finance <b>oder</b> International Finance
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/</a>

### 70 061 Hauptseminar Finanzierung

SE	BV	14-20	11.1., 18.1.08	SPA 1, 21A	S. Müller
		08-18	12.1., 19.1.08	SPA 1, 203	

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit, Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte</b>	2

<b>(Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Finance
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/</a>

### 70 062 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 21A

S. Müller

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	keine
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Modul: Bachelor Thesis Course in Finance (incl. Bachelor Thesis)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Modul: Master Thesis in Finance
<b>Kommentar:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/</a>

### Internationales Management

#### 70 070 Internationales Management III

VL Mi 18-20 wöch. SPA 1, 201  
UE Do 14-16 wöch. SPA 1, 201

A. Schwerk,  
i.A. J. Schwalbach

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min) und Hausarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch (auf Wunsch bzw. nach Abstimmung Englisch)
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: International Management
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Ausführliche Literaturliste in moodle oder auf der Homepage
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/</a>

#### 70 071 Seminar Internationales Management

SE BV 09-14 Termine \* SPA 1, 21B  
\* 5.11., 26.11. 2007, 7.01., 28.01., 11.02.2008

S. Brenner,  
J. Schwalbach, A. Schwerk

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/ Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: International Management
<b>Kommentar:</b>	Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen Special Topics from the international management field will be researched and presented by individual students
<b>Literatur:</b>	
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	22
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/</a>



**70 072 Seminar zur Bachelorarbeit IM**

SE

BV

siehe Aushang

S. Brenner, J. Schwalbach, A. Schwerk

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Bachelorarbeit und Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/ Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Modul: Bachelorarbeit IM
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Kommentar:</b>	Vortrag spezifischer Aspekte der Bachelorarbeit
<b>Literatur:</b>	
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	22
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/</a>

**70 073 Forschungsseminar Internationales Management**

SE

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 140

J. Schwalbach

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/ Englisch
<b>Kommentar:</b>	Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten, Diplomarbeiten
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	10
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/</a>

**Internes Rechnungswesen/Controlling****70 080 Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung**

VL

Mo

10-12

wöch.

SPA 1, 125

B. Gertich

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Internes Rechnungswesen <b>oder</b> Rechnungswesen/Accounting I <b>oder</b> Rechnungswesen/Accounting II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Kommentar:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Voll- und Teilkostenrechnungssysteme, Möglichkeiten und Grenzen</li> <li>▪ Relative Einzelkostenrechnung</li> <li>▪ Theoretische Grundlagen der Plankostenrechnung</li> </ul>
<b>Literatur:</b>	SCHWEITZER/KÜPPER: "Systeme der Kosten- und Erlösrechnung", 2003
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/</a>

**70 081 Controlling**

VL

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 203

B. Gertich

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Internes Rechnungswesen <b>oder</b> Rechnungswesen/Accounting I <b>oder</b> Rechnungswesen/Accounting II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Kommentar:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gegenstand und Konzeptionen des Controlling</li> <li>▪ Ausgewählte Anwendungen</li> </ul>
<b>Literatur:</b>	KÜPPER: "Controlling- Konzepte ", 2003 WEBER: „Einführung in das Controlling“, 2006
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/</a>

## Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung

### 70 090 Internationale Rechnungslegung

VL	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 202	J. Gassen
UE	Do	10-12	14tgl./1	SPA 1, 202	N.N., i.A. J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP Modul: Financial Accounting <b>oder</b> Rechnungswesen/Accounting I <b>oder</b> Rechnungswesen/Accounting II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	4,5 SP Modul: Elective Accounting Courses
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Pellens/Fülbier/Gassen, Internationale Rechnungslegung, 6. Auflage, Stuttgart 2006.

### 70 091 Accounting Theory and Earnings Management (Jahresabschluss­theorie und –politik)

VL	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 125	J. Gassen
UE	Mo	12-14	14tgl./2	SPA 1, 203	N.N., i.A. J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	4,5 SP Modul: Accounting (field of specialization) <b>oder</b> Elective Accounting Courses  <b>oder</b> 6 SP (inclusive Paper-Präsentation) Modul: Accounting Theory and Earnings Management
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Wagenhofer/Ewert: Externes Rechnungswesen, Berlin 2003, Christensen/Demski: Accounting Theory, Boston et al. 2003
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/</a>

### 70 092 Wirtschaftsprüfung

VL	Mo	08-10	wöch.	SPA 1, 125	W. Wagner
UE	Mo	12-14	14tgl./1	SPA 1, 203	N.N., i.A. J. Gassen

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4,5 SP Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	4,5 SP Modul: Elective Accounting Courses
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Arbeitspapiere von PwC pricewaterhouseCoopers
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/</a>

### 70 093 Hauptseminar Internes und Externes Rechnungswesen

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

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit, Vortrag und Mitarbeit (ggf. Bachelorarbeit oder Masterarbeit)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3

<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Bachelorarbeitsmodul für Internes und Externes Rechnungswesen (inkl. Bachelorarbeit)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Modul: Master Thesis Module Institutional Accounting Research
<b>Kommentar:</b>	Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit
<b>Literatur:</b>	
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	Ja
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/</a>

### Heinz-Nixdorf-Stiftungsprofessur Betriebswirtschaftslehre

#### 70 100 Power Games in Energy Markets

SE Di 18-20 wöch SPA 1, 21B

F. Hubert,  
S. Ikonnikova

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminarbeteiligung, Vortrag, Seminararbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2 (Ergänzungsfach)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Organisation und Management I
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

#### 70 101 Financial Contracting

VL/UE Mo 12-16 wöch. SPA 1, 21A

F. Hubert,  
S. Ikonnikova, I. Suleymanova

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4 (Ergänzungsfach)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Financial Contracting
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

#### 70 102 Diplomand(inn)enseminar (deutsch/englisch)

IV 4 Blöcke

F. Hubert

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	12
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

#### 70 103 Competitive Analysis

VL/UE Di 12-16 wöch. ALEX 7, 11.30

F. Hubert,  
S. Ikonnikova, I. Suleymanova

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch/Deutsch (Prüfung kann auf Deutsch abgelegt werden)
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Wettbewerbsstrategie
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls</b>	Keine Anrechnung

<b>(Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	
<b>Kommentar:</b>	Obligatorisch für Studenten, die im SoSe 2008 die Bachelorarbeit im Vertiefungsgebiet Wettbewerbsstrategie schreiben möchten.
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/</a>

## Pflicht-, Wahlpflicht-, Wahlveranstaltungen der Volkswirtschaftslehre

### Mikroökonomie

#### 70 110 Angewandte Mikroökonomie/Außenhandel (P)

VL/UE	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 201	U. Kamecke
	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 201	U. Kamecke

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Außenhandel
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	Krugman, Obstfeld: Internationale Ökonomie, Kap. 2-11
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm</a>

#### 70 111 Introduction to Game Theory - Part I (T)

VL	Do	18-20	wöch.	SPA 1, 125	R. Ivanova-Stenzel, i.A. E. Wolfstetter
----	----	-------	-------	------------	--

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Introduction to Game Theory
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Introduction to Game Theory Master BWL: Methodological Skills
<b>Kommentar:</b>	Static and dynamic games of complete Information; solution concepts
<b>Literatur:</b>	R. Gibbons (1992): A Primer in Game Theory; M. Osborne (2004): An Introduction to Game Theory
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/</a>

#### 70 112 Auctions and Market Design, Parts I + II (T)

VL/UE	Di	16-20	wöch.	SPA 1, 112	E. Wolfstetter
-------	----	-------	-------	------------	----------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Auctions and Market Design
<b>Kommentar:</b>	micro theory, game theory
<b>Literatur:</b>	V. Krishna (2002): Auction Theory; E. Wolfstetter (2002): Topics in Microeconomics
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/</a>

**70 113 Brown Bag Seminar Microeconomics**

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

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine Anrechnung für das Studium möglich
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Kommentar:</b>	Forschungsseminar
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	E. Wolfstetter: <a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

**70 114 Mikroökonomisches Seminar**CO Mo 17-19 wöch. WZB, Reichpietsch- U. Kamecke,  
ufer 50, Raum D 112 E. Wolfstetter

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine Anrechnung für das Studium möglich
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Kommentar:</b>	Forschungsseminar
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	U. Kamecke: <a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm</a> E. Wolfstetter: <a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

**70 115 Information economics (T)**

VL/UE Fr 8.30-12 wöch. SPA 1, 21A R. Strausz

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Modul: Information economics
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	t.b.a.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt</a>

**Makroökonomie****70 120 Makroökonomie III/Konjunktur- und Beschäftigungstheorie (T)**

VL	Mo	08-10	wöch.	SPA 1, 201	M. C. Burda
UE (engl.)	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 202	R. Xie
UE (engl.)	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 125	R. Xie

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch / UE Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Fortgeschrittene Makroökonomie (Konjunktur und Beschäftigung)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	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.  Lehrinhalte Makro I und II werden vorausgesetzt.

<b>Literatur:</b>	Literatursammlung von Aufsätzen, Handreichungen
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/</a>

### 70 121 Angewandte Makroökonomie/Konjunktur- und Wachstumspolitik (P)

VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 201	M. Ebell
UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. M. Ebell
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. Ebell

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Angewandte Makroökonomik (Konjunktur und Wachstum)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Vertiefung der Analyse des stochastischen, dynamischen Gleichgewichtsmodelle; Log-Linearisierung als Annäherungsansatz zwecks numerischer Lösungsmethoden; staatliche Finanzpolitik, Rentensysteme, die Bewertung von Wertpapieren.
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/jpebell/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/jpebell/</a>

### 70 122 Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis

VL	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 125	M. C. Burda
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 125	F. Yao

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung! Studenten der Diplomstudiengänge besuchen stattdessen die Veranstaltung Konjunktur- und Beschäftigungstheorie.
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Master VWL, MEMS: Modul: Advanced Macroeconomic Analysis In dieses Modul ist nur <b>entweder</b> "Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis" <b>oder</b> "Advanced Macroeconomic Analysis I (Ph.D-Level)" einzubringen.  Master W-Informatik: Modul "Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis"  Master BWL: Methodological Skills
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	Selected articles from journals and chapters from advanced textbooks
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/</a>

### 70 123 Advanced Macroeconomic Analysis I (T)

VL	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 203	M.C. Burda, G. Rehme
UE	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 203	N.N.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Master VWL, MEMS: Modul: Advanced Macroeconomic Analysis In dieses Modul ist nur <b>entweder</b> "Introduction to Advanced Macroeconomic



	Analysis" <b>oder</b> "Advanced Macroeconomic Analysis I (Ph.D-Level)" einzubringen.  Master BWL, Master W-Informatik: Modul "Advanced Macroeconomic Analysis I"
<b>Kommentar:</b>	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
<b>Literatur:</b>	Ljungqvist and Sargent, <i>Recursive Macroeconomics</i> , 2 <sup>nd</sup> edition (Cambridge, USA: 2004); selected articles from journals .
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	M.C. Burda: <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/</a> G. Rehme: <a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/</a>

### 70 124 Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods (P, T)

SE **	BV	15.-19.10.07		SPA 1, 026	M. Ebell
UE *	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 026	N.N.
UE *	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 026	N.N.

\* Die UE finden im Zeitraum vom 26.10. bis 14.12.07 statt.  
\*\* Block: 15.10.: 12-20 Uhr,  
16.10.: 10-19 Uhr,  
17.10. bis 19.10.: 9-19 Uhr

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminar Paper (2/3 of final grade), Participation and Presentation (1/3 of final grade)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	6 SP Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods
<b>Kommentar:</b>	Working in groups of 2, students will first choose a paper in July 2007. They will then prepare a brief (15 minute) presentation on this paper, giving the main idea and presenting the model. These presentations will be given during the week of October 15, 2007. During the remainder of this week, students will take part in an intensive course in numerical methods, focusing on log-linearization using the "Toolkit" and Matlab. Students will also gain experience implementing a simple Dynamic Stochastic General Equilibrium model using the Toolkit and Matlab. Then, during the rest of the term, they will implement the model in their chosen paper using the Toolkit and Matlab, receiving regular guidance during the practice sessions (Uebung). They will then write up the model and their results in a seminar paper.
<b>Literatur:</b>	
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	18
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/pebell/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/pebell/</a>

### 70 125 Empirical Economics (P, T)

VL/UE	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 026	A. Spitz-Oener
-------	----	-------	-------	------------	----------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Labor Markets and Social Policy
<b>Kommentar:</b>	Economics is an empirical science. The validity of the competing economic theories and therefore the legitimacy of the application of economic theories to economic policy is an empirical question. This introductory course has two goals. First, it covers basic methods and techniques of the empirical analysis in economics. Second, the students become familiar with the typical line of argumentation in the empirical analysis of current problems in economics. As an integral part of the course applications are implemented in the PC-Pool based on the software package Stata.
<b>Literatur:</b>	Berndt (1991), <i>The Practice of Econometrics-Classic and Contemporary</i> .

	Selected Journal articles
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam</a>

### 70 126 Empirical Labor Economics (P, T)

SE Mo 08-10 wöch. SPA 1, 21A A. Spitz-Oener

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Labor Market and Social Policy
Kommentar:	The seminar aims at preparing students to conduct, present and discuss critically empirical research in all areas of labor economics. It may likewise be viewed as a preparation for an empirical diploma, master or doctoral thesis. Students are free to choose a topic themselves or to work on a topic proposed by the instructor. The topic is expected to be in the field labor economics. Participants are expected to perform an empirical analysis, discuss the relevant literature, data sources, methodology and to acquaint themselves with the necessary institutional details and to present and discuss their work.
Literatur:	Selected journal articles
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam</a>

### 70 127 Empirical Social Policy based on SOEP data

SE BV 08-18 11./12.10.07 SPA 1, 112 + 026 S. Anger,  
 UE \* Di 14-16 14tgl. SPA 1, 112 + 026 i.A. M.C. Burda  
 \* Die UE am 16.10. findet im Raum 112 statt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Ergänzungsfach)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	6 SP Modul: Labor Markets and Social Policy
Kommentar:	The aim of the seminar is to prepare students to conduct an empirical analysis using data from the German Socio-Economic Panel Study (SOEP). An overview of the SOEP is provided as well as an introduction to the handling of the dataset in the PC-Pool with the software package Stata. Students are free to choose any SOEP based journal article in the field of social policy which will be presented and critically discussed. Students are expected to replicate and extend the analysis of the selected journal article in their seminar paper using the "teaching-dataset" version of the SOEP. Knowledge of intermediate microeconomics and econometrics is required.
Literatur:	Selected journal articles; Haisken-DeNew, J.P., J.R. Frick (2005): Desktop Companion to the German Socio-Economic Panel Study, German Institute for Economic Research (DIW), Berlin.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.diw.de/programme/jsp/MA.jsp?uid=sanger&amp;language=de">http://www.diw.de/programme/jsp/MA.jsp?uid=sanger&amp;language=de</a>

### 70 128 Schumpeter-Seminar

SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 203 M. Burda

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	Forschungsseminar
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/</a>
Hörerkreis:	Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

### 70 129 Les Fondement Mathématique de la Statistique

VL/UE (4 SWS) Termine werden bekannt gegeben N.N., i.A. A. Spitz-Oener

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
---	------------------

<b>Unterrichtssprache:</b>	Französisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4 (Anrechnung ausschließlich im Ergänzungsfach möglich)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Les Fondement Mathématiques de la Statistique
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Voraussetzung für Studierende, die am deutsch-französischen Doppelstudium teilnehmen möchten.
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam</a>

### 70 130 Brown Bag Seminar Macroeconomics

FS                      Mi                      12-14                      wöch.                      SPA 1, 21B                      M. Burda

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine Anrechnung für das Studium möglich
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Kommentar:</b>	Forschungsseminar
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

### The making of the Euro – economic and financial issues involved in creating a single currency (F, T, P)

VL                      Mi                      16-18                      wöch.                      SPA 1, 203                      G. Baer, i.A. M. Burda

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: European Integration <b>oder</b> Advanced Topics in Public Economics
<b>Kommentar:</b>	The course covers historical and institutional aspects of Europe's move to a single currency with the main emphasis being placed on economic and financial issues arising in the context of introducing a single currency (such as cost and benefits of monetary union, integration of national economies, role of exchange rate arrangements, fiscal policy in a monetary union, statutory and operational features of the European Central Bank). The course will also include one lecture on some basic open economy relationships relevant for understanding the subject matter, but students should preferably have some knowledge of monetary policy and open economy economics.
<b>Literatur:</b>	Mandatory reading comprises: De Grauwe, Paul (2005) "Economics of Monetary Union", Oxford University Press; "Report on economic and monetary union in the European Community", better known as the "Delors Report"(1989), Office for Official Publications in the European Communities, Luxembourg; Mundell, Robert A. (1961) "A Theory of Optimum Currency Areas", American Economic Review 51, (4) September; Ungerer, Horst (1997) "A concise history of European monetary integration - from EPU to EMU", Quorum Books, Westport and London; European Central Bank (2004) "The monetary policy of the ECB", Frankfurt. Some supplementary reading with references to the relevant pages will be mentioned in annotated outlines
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	Wird erstellt

### Monetary Economics / Monetary and Fiscal Policy (F, P)

VL                      Mo                      16-18                      wöch.                      BU 26, 013                      G. Rehme  
 UE                      Do                      14-16                      wöch.                      SPA 1, 203                      G. Rehme

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung</b>	6 SP

<b>des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Modul: Applied Macroeconomics: Monetary and Fiscal Policy
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wppl/">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wppl/</a>

### Studienabschlussseminar Makroökonomie

SE siehe Institut

G. Rehme

### Finanzwissenschaft

#### 70 131 Theory of Public Economics II: Taxation/

#### Theorie der Finanzwissenschaft II/Besteuerung (F)

VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 125	B.-A. Wickström
UE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 125	N. Schliebner

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (2/3; 90 min); Übungsaufgaben (1/3)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Theorie der Besteuerung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Theory of Taxation
<b>Kommentar:</b>	Influence of various kinds of taxation on economic agents' behavior and related costs; influence of taxation on labor supply, savings in safe and risky assets; incidence in one market and in general equilibrium; excess burden of taxes and optimal taxation; public enterprise pricing
<b>Literatur:</b>	HILLMAN, A. L.: "Public Finance and Public Policy"; STIGLITZ, J. E.: "Economics of the Public Sector"; LEACH, J.: "A Course in Public Economics"; ATKINSON, A. B./STIGLITZ, J. E.: "Lectures on Public Economics"; AUERBACH, A. J./FELDSTEIN, M.: "Handbook of Public Economics"
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw</a>

#### 70 132 Welfare Theory (F, P, T)

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 203	B.-A. Wickström
----	----	-------	-------	------------	-----------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
<b>Kommentar:</b>	Pareto criterion; compensation criteria; consumer surplus; distribution criteria; income distribution; theory of the second-best; cost-benefit-analysis
<b>Literatur:</b>	JOHANSSON, PER-OLOV: "An Introduction to Modern Welfare Economics", Cambridge University Press: Cambridge UK, 1991 (ISBN: 0-521-35695, papercover); NG, YEW-KWANG: "Welfare Economics: Introduction and Development of Basic Concepts", Macmillan: London, 1979 (ISBN: 0-333-34577-0, papercover); DASGUPTA, AJIT K./PIERCE, D. W.: "Cost-Benefit Analysis: Theory and Practice, Kap. 2: Pareto Optimality, Compensation Tests and 'Equity', S. 54-69
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw</a>

#### 70 133 Ökonomie und Sprache (F)

SE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 203	B.-A. Wickström, J. van Buer
----	----	-------	-------	------------	---------------------------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Hausarbeit (1/3); Vortrag (1/3); schriftl. Test (1/3)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch; Seminarvorträge und –aufsätze auch in anderen Sprachen akzeptiert
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung</b>	3 SP

<b>des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Modul: Themen der Finanzwissenschaft
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
<b>Kommentar:</b>	ökonomische Ansätze in der Linguistik; Bedeutung der Sprache für ökonomische Gegebenheiten
<b>Literatur:</b>	verschiedene Artikel und Bücher (s. Extraliste)
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	12 Themen zu vergeben
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw</a>

### 70 135 Environmental Economics – Selected Issues (F, P)

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 21B C. Kemfert

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Referat und Hausarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
<b>Kommentar:</b>	The Seminar will be held in English- more detailed information can be found on the web
<b>Literatur:</b>	Literature List at Copy Shop Clara- please look at web page
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	15- The total number of students is limited, please register by 30. September: <a href="mailto:etamim@diw.de">etamim@diw.de</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoef">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoef</a>

### 70 136 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enseminar

SE Mo 18-20.30 wöch. SPA 1, 112 C. B. Blankart

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoef/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoef/</a>

### 70 137 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 112 B.-A. Wickström

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	12 SP Modul: Bachelorarbeitsmodul Theorie der Finanzwissenschaft
<b>Kommentar:</b>	Besprechung von Dissertationsprojekten, Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	12
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw</a>

### 70 138 Energy and Climate Issues (PhD-Seminar)

FS BV Termin nach Vereinbarung C. Kemfert

<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Kommentar:</b>	This lecture is for PhD students who elaborate a thesis in climate and energy economics
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoef">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoef</a>

### 70 139 Social Policy (F, P)

SE Di 12-14 wöch. SPA 1, 21A N. Potrafke,  
i.A. C. B. Blankart

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit, Vortrag, aktive Teilnahme am Seminar
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch (wie gewünscht)
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung</b>	3 SP

<b>des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Modul: Advanced Economics of the State
<b>Kommentar:</b>	Syllabus (mit Literaturhinweisen, Ablaufplan und Anmeldeformalitäten) zum Download auf der Institutshomepage <b>Achtung: Anmeldung und Themenvergabe ab dem 1. September 2007 per email unter: niklas.potrafke@gmx.de</b>
<b>Literatur:</b>	Siehe Syllabus
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	16
<b>Hörerkreis:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/</a>

### Development Economics (F, P)

SE            Mi            18-20            wöch.            SPA 1, 21A            J. Hansen,  
i.A. B.-A. Wickström

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Group-Presentation (1/4 der Teilnote) Case Study (1/4 der Teilnote) Seminar Presentation and Paper or written Exam (1/2 der Teilnote)  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.
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
<b>Kommentar:</b>	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 class and on which their seminar papers will be based.
<b>Literatur:</b>	The course will be 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 institutes webpage and/or the moodle system before the start of the semester
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	15 (30)
<b>Homepage:</b>	<a href="http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw/">http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw/</a>

### Political Economics and Public Finance (F, P)

SE            BV            15./16.12.07            SPA 1, 125            G. Köster,  
i.A. C. B. Blankart

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):</b>	3 SP Modul: Advanced economics of the state
<b>Kommentar:</b>	Detailinformationen im Syllabus Kenntnisse in Finanzwissenschaft wünschenswert
<b>Literatur:</b>	Siehe Syllabus auf der Institutshomepage
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	20
<b>Homepage:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/</a>

**Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik**



**70 140 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I (P)**

VL	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 125	S. Schmerbach
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 125	S. Schmerbach

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP MA W-Informatik: Modul Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II MEMS, MA BWL, MA VWL: keine Anrechnung möglich
<b>Kommentar:</b>	Die Vorlesung umfasst folgende Gebiete: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datenproduzenten u. Datenquellen in Deutschland und der EU</li> <li>• Datenqualität und Datenschutz</li> <li>• Bevölkerungsstatistik</li> <li>• Arbeitsmarktstatistik</li> <li>• Verbraucherpreisstatistik und Inflationsmessung</li> <li>• Produktionsstatistik und Konjunkturtests</li> </ul> <p>The lecture covers following areas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data Collection and Data Sources in Germany and European Union</li> <li>• Data Reliability and Data Protection</li> <li>• Population Statistics</li> <li>• ILO Labour Force Statistics</li> <li>• Prices: Consumer Price Index and Harmonised Index of Consumer Prices, Purchasing Power of the Euro abroad</li> <li>• Production Statistics and Business Cycle Tests</li> </ul>
<b>Literatur:</b>	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
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/foewp/wpol/neu/index-de.htm">http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/foewp/wpol/neu/index-de.htm</a>

**70 141 Empirical Industrial Organization (P)**

VL	Fr	12-14	wöch.	ESMT *	T. Duso, S. Prantl
UE	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 026	

\* Schlossplatz 1, Raum wird noch veröffentlicht. Das erste Treffen am 19.10. findet im Foyer (11.50 Uhr) statt. Die UE beginnt ab der 2. Vorlesungswoche.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Hausarbeit und mündliche Prüfung
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Topics in Industrial Organization
<b>Kommentar:</b>	Ökonometrie und Mikroökonomie als Voraussetzung <i>Econometrics and Microeconomics as a prerequisite</i>  <b>Informationen auf:</b> <a href="http://www.wz-berlin.de/~duso/teaching/EIO/EIOWS07.htm">http://www.wz-berlin.de/~duso/teaching/EIO/EIOWS07.htm</a>
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wzb.eu/~duso/">http://www.wzb.eu/~duso/</a>

**Wirtschaftsgeschichte (für Diplomstudiengänge gehört dieses Fach zu den Wahlpflichtfächern)****70 150 Deutsche Wirtschaftsgeschichte I (1800-1913)**

VL	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 202	M. Spoerer
----	----	-------	-------	------------	------------

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Economic History
<b>Kommentar:</b>	In der Vorlesung wird die Entwicklung der deutschen Wirtschaft vom frühen 19. Jahrhundert bis zum Beginn des Ersten Weltkriegs behandelt. Für eine erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung ist die Kenntnis grundlegender wirtschaftswissenschaftlicher Konzepte und Theorien (Grundstudium VWL) hilfreich.
<b>Literatur:</b>	Wird bekannt gegeben
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg</a>

### 70 151 Seminar Einführung in die Wirtschaftsgeschichte

SE Do 10-12 wöch. SPA 1, 21A M. Spoerer

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Hausaufgaben, mündliche Mitarbeit, (kurze) Hausarbeit
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Im Seminar werden grundlegende Techniken wissenschaftlichen Arbeitens – mit Schwerpunkt auf der Wirtschaftsgeschichte – vermittelt. Behandelt werden u.a. Wissenschaftliche Literatur und ihre Recherche; Strukturieren einer eigenen wissenschaftlichen Arbeit, Analysieren wissenschaftlicher Arbeiten anderer, Wirtschaftsgeschichte als akademische Disziplin und Historische Statistik.
<b>Teilnahmebeschränkung:</b>	30
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg</a>

### 70 152 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie

IV Mi 10-12 wöch. ALEX 7, 11.32 H. Michel,  
i.A. M. Spoerer

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (60 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	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)
<b>Literatur:</b>	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

	<p>Livi Bacci, M., Europa und seine Menschen, München 1999  Mackenroth, G., Bevölkerungslehre-Theorie, Soziologie und Statistik der Bevölkerung, Berlin 1953  Mayer, T., Die demographische Krise, Frankfurt a.M. 1999  Michel, H. (mit Lischke R.-J.), Zur Entwicklung der Bevölkerungswissenschaft im deutschsprachigen Raum von den Anfängen bis 1945, in: Berliner Statistik – Monatszeitschrift 3/2001)  Michel, H. (Hrsg.): Biographisches Lexikon zur Geschichte der Demographie – Personen des bevölkerungswissenschaftlichen Denkens im deutschsprachigen Raum; bearbeitet von Lischke, R.-J., IFAD-Edition 1999  Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976  Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969</p>
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/</a>

### 70 153 Kolloquium Wirtschaftsgeschichte

CO \* Do 16-18 wöch. SPA 1, 112 M. Spoerer  
\* Die Veranstaltung am 18.10.2007 findet am Alex 7, Raum 11.31B statt.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Referat
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Diplomarbeit
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Modul: Bachelorarbeitsmodul Wirtschaftsgeschichte
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Masterarbeit in Wirtschaftsgeschichte
<b>Kommentar:</b>	Im Kolloquium stellen die Studierenden ihre wissenschaftlichen Abschlussarbeiten zur Diskussion
<b>Teilnahmebeschränkung:</b>	22
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/</a>

### 70 154 Forschungsdesign in der modernen Wirtschaftsgeschichte

SE \* Do 14-16 wöch. SPA 1, 112 M. Spoerer  
\* Die Veranstaltung am 18.10.2007 findet am Alex 7, Raum 11.31B statt.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Hausarbeit 70 %, Referat 15 %, Mündliche Mitarbeit 15 %
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Economic History
<b>Kommentar:</b>	Im Seminar werden wirtschaftshistorische Artikel besprochen, in denen ökonomische Theorie für die Erklärung wirtschaftshistorischer Fragen herangezogen worden ist. Im Seminar sollen sowohl im Referat als auch in der später abzugebenden Hausarbeit die Schwerpunkte der Darstellung auf dem historischen Kontext, der ökonomischen Theorie und ihrer forschungspraktischen Umsetzung gelegt werden.
<b>Teilnahmebeschränkung:</b>	22
Homepage Lehrstuhl:	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/</a>

### 70 155 Empirical Economic History

SE BV S. Sarferaz, P.A. Ahmadi  
i.A. M. Spoerer

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls</b>	3 SP Modul: Economic History

<b>(Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	
<b>Kommentar:</b>	In diesem Seminar wollen wir anhand verschiedener wissenschaftlicher Artikel makroökonomische Ereignisse der jüngeren Wirtschaftsgeschichte analysieren.
<b>Literatur:</b>	Wird bekannt gegeben.
<b>Teilnahmebeschränkung:</b>	30
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg</a>

## Pflicht-, Wahlpflicht-, Wahlveranstaltungen der Methodischen Grundlagen

### Ökonometrie

#### 70 160 Methoden der Ökonometrie

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 202	N. Hautsch
	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 202	N. Hautsch
UE (engl.)	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 202	J. Riedel
UE (deutsch)	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 202	O.Blaskowitz

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (150 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch (on demand)
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	6
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	9 SP Modul: Econometric Methods Master BWL: Methodological Skills
<b>Kommentar:</b>	Schätzen und Testen im allgemeinen linearen Modell, nichtlineares Regressionsmodell, stochastische Regressoren, Spezifikation und Schätzung simultaner Mehrgleichungssysteme.  Estimation and testing in the general linear model, nonlinear regression models, stochastic regressors, specification and estimation of simultaneous equation models.
<b>Literatur:</b>	JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", Second Edition
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

#### 70 161 Paneldatenanalyse

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 125	B. Droge
UE *	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 21A + 026	B. Droge

\* Die UE am 16.10. findet im Raum 21A statt.

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch (on demand)
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul Analysis of Panel Data
<b>Kommentar:</b>	Grundlegende Konzepte, Modelle mit festen und zufälligen Effekten, Spezifikationstests, dynamische Modelle, Simultan-gleichungsmodelle.  Basic concepts, models with fixed and random effects, specification tests, simultaneous equations and dynamic models.
<b>Literatur:</b>	Badi H. Baltagi: Econometric Analysis of Panel Data, Wiley & Sons, 1995
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

#### 70 162 Analyse Multipler Zeitreihen

VL/UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 203	M. Krätzig,
	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 203 + 025	i.A. N. Hautsch

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch (on demand)
<b>Anzahl der Kreditpunkte</b>	4

<b>(Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Multiple Time Series Analysis
<b>Kommentar:</b>	Es werden Vektorautoregressionen (VAR), Vektorfehlerkorrekturmodelle und strukturelle VAR-Modelle vorgestellt. Neben der Schätzung, der Spezifikation und der Diagnose dieser Modelle werden auch die empirischen Anwendungsmöglichkeiten wie z.B. Prognose, Kausalitätsanalyse und Impuls-Antwort-Analyse besprochen. Introduction to vector autoregressive (VAR) models, vectorerrorcorrection models and structural VAR-models. Besides estimation, specification and diagnosis of these models there will also be empirical application possibilities like prognosis, causality analysis and impulse response analysis.
<b>Literatur:</b>	wird in der VL bekannt gegeben
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

### 70 163 Seminar Econometric Projects

SE \*            Mi            10-12            wöch.            SPA 1, 21B + 026            O. Blaskowitz,  
\* Am 17.10. findet das SE im Raum 21B statt.            i.A. N. Hautsch

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Vortrag sowie Hausarbeiten zu Programmier- aufgaben und empirischen Projekten
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch (on demand)
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Econometric Projects
<b>Kommentar:</b>	Der erste Schwerpunkt dieser Veranstaltung ist die Behandlung von ökonomischen 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.  During the seminar the students will conduct an own empirical study. The students learn how to apply different econometric methods to real data. This includes empirical data-handling and the ability to translate an economic model framework into an econometric model that can be estimated. Furthermore, the students learn how to present their study in written and oral form.  Voraussetzung: Methoden der Ökonometrie und eine Spezialveranstaltung
<b>Literatur:</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	max. 15 (vorherige Anmeldung am Lehrstuhl)
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

### 70 164 Angewandte Ökonometrie

VL/UE            Do            08-10            wöch.            SPA 1, 21A + 025            B. Droge  
                         Fr            12-14            wöch.            SPA 1, 21A

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4 ( <b>Anrechnung ausschließlich im Ergänzungsfach</b> )
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: Angewandte Ökonometrie
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	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 beschränkt abhängige Variablen), sowie der Zeitreihenanalyse. Die Verwendung dieser Methoden wird anhand empirischer Beispiele erklärt und illustriert.

	Voraussetzung: „Einführung in die Ökonometrie“
<b>Literatur:</b>	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.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

**70 165 Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)enseminar** (keine SP, deutsch/englisch)  
SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 21A N. Hautsch

<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch und Deutsch
<b>Kommentar:</b>	Vorträge von Diplomanden, 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.
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/">http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/</a>

## Operations Research

**70 170 Operations Research I**  
VL/UE Do 15-18 wöch. ALEX 7, 11.31A A. Brandt

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	4.5 SP Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	4.5 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Operations Research: OR I, OR II MEMS: OR/EL Modul: Topics in Operations Research: OR I, OR II
<b>Kommentar:</b>	Standardmodell der linearen Programmierung, Simplexalgorithmus, Dualitätsprinzip, dualer Simplexalgorithmus, postoptimale Modifikationen, Sensitivitätsanalyse, Produktions-, Zuschnitt-, Mischungsprobleme, Transportmodelle, Vogelsches Approximationsverfahren, Potentialmethode, Zuordnungsprobleme, Ungarische Methode, Traveling Salesman Problem, Rucksackproblem  Standard problems in linear programming, Production-, cut- and mixture problems, Methods for graphical solutions, Simplex-Algorithm, Duality, dual Simplex-Algorithm, complementary slackness, Economic interpretations (dual prices, reduced costs), Sensitivity analysis, Transportation models (Vogel's approximation technique, MODI-method), Assignment models (Hungarian method), Traveling salesman problem, Knapsack problem
<b>Literatur:</b>	Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/</a>

**70 171 Operations Research III**  
VL/UE Fr 14-17 wöch. ALEX 7, 11.32 K. Helmes

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min), Übungsaufgaben
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Nicht anrechenbar
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	4.5 SP Modul: Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung <b>oder</b> Modul: Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR
<b>Kommentar:</b>	Sequentielle Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit, endlich- und unendlichstufige Probleme, Anwendungsfälle aus der betriebs- und volkswirtschaftlichen Praxis, Einsatz benutzerfreundlicher Computerprogramme zur Lösung konkreter Anwendungsprobleme aus der Lagerhaltung, Qualitätskontrolle, Projektplanung und Finanzmathematik



	Sequential decision problems under uncertainty, finite- and infinite stage problems, applications in economics and business administration, using user friendly computer packages to solve specific problems arising in the context of inventory- and risk management as well as quality control and mathematical finance
<b>Literatur:</b>	Ross, S.: "Introduction to Stochastic Dynamic Programming"; Neumann/Morlock: „Operations Research“; Tijmes, H.J.: "Stochastic Models. An Algorithmic Approach"; Gal. T.: "Grundlagen des Operations Research. Teil 3"; Stockey/Lucas: Recursive Methods in Economic Dynamics“
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/</a>

### 70 172 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

VL/UE Mo 14-17 wöch. SPA 1, 21B A. Brandt

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP Modul: OR Spezial: Warteschlangenmodelle
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	4.5 SP Modul: OR-Spezial B: Warteschlangenmodelle <b>oder</b> Modul: Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung
<b>Kommentar:</b>	<p>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), Flexible Fertigungssysteme, Modelle mit beschränkter Arbeitskapazität, Bilanzgleichungen (Formel von Little), Durchlaufzeiten in Job-Shop-Modellen, Betriebsstrategien für Service-Einrichtungen, Call-Center-Modelle</p> <p>Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie werden vorausgesetzt.</p> <p>Modelling of production processes, service and manufacturing systems by means of queueing systems: Standard queueing models, Markow chains in discrete and continuous time, waiting times in queueing models, networks of queues with product form solution (Jackson's Job-Shop-Model), flexible manufacturing systems, models with restricted servicecapacity, conservation laws (Little's formula), sojourn times in Job-Shop-Models, strategies for service systems, Call-center models</p> <p>Elementary probability theory required.</p> <p>Voraussetzung: Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie (Statistik I und II)</p>
<b>Literatur:</b>	Tijmes, H.J.: „Stochastic Models“; Wolff, R.W.: „Stochastic Modeling and the Theory of Queues“; König, D./Stoyan, D.: „Methoden der Bedienungstheorie“; Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S.M.: "Introduction to Probability Models"; Waldmann, K.-H. und Stocker, U.M.: "Stochastische Modelle"
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/</a>

### 70 173 Software in OR

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 025 M. Weber, i.A. K. Helmes

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit, Vortrag und Übungsaufgaben; regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	6 SP; Modul: Seminar Software in Operations Research <b>oder</b> 12 SP; Modul: Seminar Software in Operations Research (incl. Bachelorarbeit)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP; Modul: Seminar Optimization-Software in Operations Research <b>oder</b> 4.5 SP; Modul: Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR
<b>Kommentar:</b>	Einführung in die Handhabung von AMPL und OPL (Eingabe linearer Programme, Sprachelemente von AMPL und OPL, Lösungsbefehle, Interpretation der Resultate, spaltenweise Formulierung, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server

	empfohlene Vorkenntnisse: OR I  Introduction into the usage of AMPL and OPL (Input 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
<b>Literatur:</b>	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“
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/</a>

### 70 174 OR Spezial: Stochastische Modelle des OR, Teil I

VL/UE

Di

13-16

wöch.

ALEX 7, 11.31A

K. Helmes

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (120 min); Übungsaufgaben
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	3
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	4.5 SP Modul: OR-Spezial A: Stochastische Modelle des OR <b>oder</b> Modul: Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung
<b>Kommentar:</b>	Steilkurs in elementarer Wahrscheinlichkeitstheorie, 1-stufige Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit, diskrete Markovketten, Simulationsstudien, Anwendungen in der Lagerhaltungs-, Warteschlangentheorie und im Risikomanagement  Crash-cours in elementary probability theory; 1-stage decision problems under uncertainty; discrete Markov chains; simulation studies; applications in inventory theory, queueing theory and risk management
<b>Literatur:</b>	<b>Kulkarni: “Modeling, Analysis, Design and Control of Stochastic Systems“</b>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/</a>

### 70 175 Forschungsseminar

SE

Di

16-18

wöch.

ALEX 7, 11.31A

A. Brandt,  
K. Helmes

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit) und eigener Vortrag
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	1
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Applied Topics in Operations Research
<b>Kommentar:</b>	Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR Presentations of new research results and OR-projects
<b>Literatur:</b>	
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/</a>

### 70 176 Softwareprojekt

SE

Di

10-12

wöch.

ALEX 7, 11.31A

K. Helmes,  
M. Weber

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Berichte und Softwaredokumentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung</b>	3 SP

<b>des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Modul: Applied Topics in Operations Research
<b>Kommentar:</b>	Bearbeitung großer Projekte und (Weiter-)Entwicklung von Softwarepaketen
<b>Literatur:</b>	Artikel und Berichte
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/</a>

## Wirtschaftsinformatik

### 70 180 Data Warehouses and Mining

IV Fr 12-14 wöch. SPA 1, 203 O. Günther

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminar talk and paper, 1-hour written exam
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP MEMS: Modul: Data Management <b>oder</b> IT in the Enterprise Alle anderen Master: Modul: IT in the Enterprise
<b>Kommentar:</b>	Web: <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/~guenther/DW/dw_ws07.html">www.wiwi.hu-berlin.de/~guenther/DW/dw_ws07.html</a>
<b>Literatur:</b>	Lou Agosta, „The Essential Guide to Data Warehouses“. Matthias Jarke et al. "Fundamentals of Data Warehouses"
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/</a>

### 70 181 E-Business Case Studies

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 203 H. Krasnova, C. Goebel, i.A. O. Günther

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch oder Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	4 SP Modul: Information Systems and E-Business
<b>Kommentar:</b>	In cooperation with various industry partners the E-Business Case Studies Seminar offers students the possibility to work on interesting topics in information system (IS) research. This session will be comprised of two broadly defined domains: - Value of Social and Business Networks (Facebook, StudiVZ, Xing) - IS-based collaboration in supply chains The seminar work requires students to use at least one research method to be introduced in the kick-off sessions.
<b>Literatur:</b>	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
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ebf.wiwi.hu-berlin.de">http://ebf.wiwi.hu-berlin.de</a>

### 70 182 Ubiquitäre Information

FS Mi 16-18 Termine SPA 1, 125 O. Günther

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Kommentar:</b>	Forschungsseminar für Mitglieder des Interdisziplinären Zentrums „Ubiquitäre Information“
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/</a>

### 70 183 Current Issues in IT Management

SE Di 18-20 wöch. SPA 1, 203 S. Gürses, B. Fabian, M. Klafft, i.A. O. Günther

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
--	--------------------------------

<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: IT in the Enterprise
<b>Kommentar:</b>	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. Participants will work in pairs on topics in privacy- and security management of IT-systems. In addition to the technical tasks there will be economic problems to be solved as well.
<b>Literatur:</b>	
<b>Eventuelle Teilnahmebegrenzung:</b>	20
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/</a>

### 70 184 Geschäftsprozessmodelle

SE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 21B C. Gernert,  
i.A. O. Günther

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Ausschließlich Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: IT in the Enterprise
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	-
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/</a>

### 70 185 Seminar Diplom-/Master-Theses

SE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 338 O. Günther

<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/">http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/</a>

### Statistik

#### 70 190 Statistics of Financial Markets I

VL Mo 16-20 wöch. SPA 1, 21A D. Belomestny,  
W. Hädle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Mündliche Prüfung (20 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Statistics of Financial Markets
<b>Kommentar:</b>	Financial derivative, Option management, Basic concepts of probability theory, Stochastic processes in discrete time, Stochastic Integrals and differential equations, Black-Scholes option pricing model, Binomial model for European options American options,
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 191 Multivariate Statistical Analysis I**

VL Fr 08-12 wöch. SPA 1, 203 A. Andriyashin,  
R. Timofeev, i.A. W.Härdle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	4
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	6 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis Master BWL: Methodological Skills
<b>Kommentar:</b>	Graphical display of multidimensional data, Repetition: matrix algebra, linear model, correlation, Multivariate random variables, Multinormal distribution, Maximum likelihood theory, Principal components, Discriminant Analysis, Cluster Analysis.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 192 Computergestützte Statistik W**

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 401 S. Klinke

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Präsentation (30 %) und Abschlussarbeit (70 %)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Applied Statistics
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	Entdeckung und Identifizierung von Ausreißern, ausgewählte Ausreißertests, Prüfung der Verteilungsform von Variablen, Parametervergleiche bei unabhängigen Stichproben.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 193 Numerical Introductory Course**

SE Do 12-14 wöch. SPA 1, 21A S. Borak, W. Härdle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Präsentation (30 %) und Seminararbeit (70 %)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul Advanced Statistics
<b>Kommentar:</b>	Numerical Linear Algebra, Curve Fitting, Optimization, Random Number Generation, Numerical Solutions of Stochastic Differential Equations.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

**70 194 Non- and Semiparametric Modelling**

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 21B W. Härdle, S. Klinke,  
J. Mungo

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Mündliche Prüfung (20 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Advanced Statistics

<b>Kommentar:</b>	Histogram, Nonparametric Density Estimation, Nonparametric Regression, Additive Models.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

### 70 195 Statistical Tools in Finance and Insurance

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 21A W. Härdle, R. Moro

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Mündliche Prüfung (20 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Statistics and Finance
<b>Kommentar:</b>	Modern statistical tools applied in finance and insurance.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

### 70 196 Quantitative Finance Seminar

SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 203 W. Härdle, N. Hautsch, L. Hildebrandt, F. Hubert, P. Imkeller, D. Kübler, A. Schied, A. Werwatz, H. Gründl

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Präsentation (30%) und Seminararbeit (70%)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Statistics and Finance
<b>Kommentar:</b>	Vorstellung von Forschungsergebnissen aus dem Gebiet der Quantitativen Finance.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

### 70 197 Privatissimum Statistik

SE Do 16-20 Termine SPA 1, 21B S. Klinke

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Präsentation
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch und Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Modul: Privatissimum Statistik BA (incl. Bachelorarbeit)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Modul: Privatissimum Statistik (MA 18) oder (MA 30) (incl. Masterarbeit) je nach Studiengang
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

### 70 198 Mathematical Statistics

SE Mi 10-12 wöch. WIAS D. Belomestny, W. Härdle, N. Hautsch, V. Spokoiny  
Mohrenstr. 39, Ehrhard-Schmidt-Hörsaal (EG)

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Präsentation (30%) und Seminararbeit (70%)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Statistics and Finance



<b>Kommentar:</b>	Vorstellung von Forschungsergebnissen aus dem Gebiet der mathematischen Statistik.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

### 70 199 Statistical programming languages (ehemals XploRe Introductory Course)

VL BV 8.-12.10.07 9-12, 13-16 SPA 1, 025 U. Ziegenhagen,  
i.A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Präsentation (30 %) und Klausur (90 min, 70 %)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch, auf Anfrage Englisch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Applied Statistics
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis (MA) Master BWL: Methodological Skills
<b>Kommentar:</b>	Introduction, XploRe and its versions, GUI, help system, XploRe as a programming language, objects, operators and functions II, input and output of data, environment variables, Descriptive statistics, graphics, Regression, programming, quantlets and quant
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

### 70 200 Statistical Aspects of Credit rating

VL BV Fr, 14-18 + Sa, 9-12 \* UL 6, 2097 M. Müller  
\* 26./27.10., 30.11./1.12., 14./15.12.07, 18./19.1., 1./2.2.08

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Klausur (90 min)
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch/Englisch auf Anfrage
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine Anrechnung
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	3 SP Modul: Advanced Statistics
<b>Kommentar:</b>	Classification methods, Credit Risk Models.
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching</a>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat">http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat</a>

### Weitere Veranstaltungen der HU zu Berlin

#### Beratung des israelisch-palästinensischen Friedensradios All For Peace

PT Do 18-20 wöch. ALEX 7, 11.31B O. Hafke,  
i.A. C. Schade

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Keine
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch (English upon request)
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	Keine
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine
<b>Kommentar:</b>	<b>Unternehmerisch tätig werden für andere</b> Die Studenten erhalten hier in einem multimedialen und interdisziplinären Tutorium in Zusammenarbeit mit dem Kulturwissenschaftlichen Seminar von Prof. Dr. Christina von Braun die Chance, Kenntnisse aus Kultur- und Medienwissenschaft, Entrepreneurship, Marketing und Wirtschaftsinformatik in Gruppenarbeiten und für ein hochambitioniertes Friedensprojekt anzuwenden. Das israelisch-palästinensische Friedensradio All For Peace in Jerusalem sucht Unterstützung zu den Themen Businessstrategie, Marktforschung, Marketing

	<p>und Finanzierung.</p> <p><b>SIFE-Team der HU (Students in Free Enterprise)</b></p> <p>Dieses Projekt hat bereits zwei Mal den Spirit Award beim nationalen studentischen SIFE-Wettbewerb gewonnen. Die nächste Wettbewerbsteilnahme im Sommer 2008 wird jetzt vorbereitet. Präsentiert wird vor Wirtschaftsführern nationaler und internationaler Firmen und Konzerne.</p> <p>Siehe auch Live-Streaming unter <a href="http://www.allforpeace.org">www.allforpeace.org</a>, <a href="http://www.culture.hu-berlin.de">www.culture.hu-berlin.de</a>, <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/ei/Radio">www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/ei/Radio</a>; <a href="http://www.sife.de">www.sife.de</a></p> <p>Anmeldung und Kontakt: <a href="mailto:allforpeace@hu-berlin.de">allforpeace@hu-berlin.de</a></p>
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	BA, Master, Dipl., MA, MEMS, BWL, VWL, Informatik, Kulturwissenschaften u.a.

### Angebot aus der Psychologie/Rechtswissenschaft:

#### Gleichstellungsorientierung in der Personalentwicklung

SE            MI            14-16            wöch.            HVPL 5-7, 538

J. Geppert,  
S. Umbruch-Lewalter

<b>Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):</b>	Diplom: Hausarbeit (10-15 Seiten) und Referat Bachelor: Hausarbeit (5-8 Seiten) und Referat
<b>Unterrichtssprache:</b>	Deutsch
<b>Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):</b>	2 (ausschließlich im Ergänzungsfach)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):</b>	3 SP Modul: Gender Studies (ausschließlich im Bereich der freien Wahlveranstaltungen anrechenbar)
<b>Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):</b>	Keine Anrechnung
<b>Kommentar:</b>	<p>Eine gleichstellungsorientierte Personalentwicklung initiiert einen kulturellen Wandel in Organisationen. Aus einer homogenen Organisation, die sich an einer meist männlichen Norm orientiert, soll eine heterogene Organisation werden, die für alle Beschäftigten mit ihren spezifischen Unterschieden und Bedürfnissen adäquate Beteiligungs- und Entwicklungsmöglichkeiten bereithält. Ein solcher Kulturwandel wird sowohl Gleichstellung verbessern als auch die Effizienz steigern. Das Seminar gliedert sich in drei Teile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Theoretische Grundlagen zu Organisation, Geschlecht und Geschlechterstereotypen</li> <li>2. Rechtliche Grundlagen zum Verbot der Diskriminierung (insbesondere AGG) und zur Förderung der Gleichstellung.</li> <li>3. Praktische Konsequenzen in Handlungsfeldern des Personalmanagements anhand von Urteilen und Instrumenten.</li> </ol> <p>Dieses Seminar eignet sich besonders für Studierende am Ende ihres Grundstudiums, die Praktika in Unternehmen oder Verwaltungen anstreben. Das Seminar ist offen für Studierende anderer Studiengänge.</p>
<b>Literatur:</b>	<p>Krell, Gertraude: Einleitung: Chancengleichheit durch Personalpolitik - Ecksteine, Gleichstellungscontrolling und Geschlechterverständnis als Rahmen. In: Krell, Gertraude (Hg.): Chancengleichheit durch Personalpolitik. 4. Auflage (2004) S. 15 -32.</p> <p>Nickel, Rainer: Einführung in das neue Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG), 2006. <a href="http://www.migration-boell.de/downloads/diversity/Nickel_AGG.pdf">http://www.migration-boell.de/downloads/diversity/Nickel_AGG.pdf</a></p>
<b>Homepage Lehrstuhl:</b>	<a href="http://www.genderkompetenz.info/zentrum/team/">http://www.genderkompetenz.info/zentrum/team/</a>