

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

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

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

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 Minuten)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP BWL: Modul BWL 1 (Rechnungswesen) VWL: Modul BWL 1a, 2a oder 3a
Kommentar:	
Literatur:	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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP BWL: Modul BWL 3 (Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition) VWL: Modul BWL 1a, 2a oder 3a
Kommentar:	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 http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bbl/ , link „Studium“.
Literatur:	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)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bbl/
Hörerkreis:	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).

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

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	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.
Literatur:	Burda/Wyplosz, Macroeconomics: A European Text (4. erweiterte Auflage, Oxford University Press 2005) bzw. Makroökonomik: Eine europäische Perspektive (2. Auflage, 2001)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	6 SP BWL und VWL: Modul VWL 3 (Makroökonomie I)
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/
Hörerkreis:	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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min, 70 %) und Hausaufgaben (30 %)
Unterrichtssprache:	Deutsch, UE teilweise in Englisch
Kommentar:	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.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	4,5 SP BWL und VWL: Modul Statistik 1 + Statistik 2
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat
Hörerkreis:	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
----	----	-------	-------	----------------	---------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	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
Literatur:	Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: „Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, R.: „Differenzgleichungen“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	6 SP BWL und VWL: Modul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/
Hörerkreis:	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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	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.
Literatur:	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
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	6 SP BWL und VWL: Modul Wirtschaftsinformatik I
Homepage Lehrstuhl:	http://wi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

10 851 Bürgerliches Recht

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

* Die VL beginnt in der 2. Semesterwoche.

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

10 852 Handels- und Gesellschaftsrecht

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	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.
Literatur:	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	3 SP BWL und VWL: Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)
Homepage Lehrstuhl:	www.rewi.hu-berlin.de/Lehrstuehle/Schwintowski/
Hörerkreis:	1. oder 3. Fachsemester

10 853 Öffentliches Recht

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	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.
Literatur:	Bultmann, P.F., Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler (2002)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	3 SP BWL und VWL: Modul Öffentliches Recht und Arbeitsrecht
Homepage Lehrstuhl:	http://www.lewinski.eu/
Hörerkreis:	1. oder 3. Fachsemester

10 854 Arbeitsrecht

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	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.
Literatur:	Dütz, W. „Arbeitsrecht“, 10. Auflage
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	3 SP BWL und VWL: Modul Öffentliches Recht und Arbeitsrecht
E-mail:	juergen.pawelzig@rewi.hu-berlin.de
Hörerkreis:	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

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):	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 oder General Management
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

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:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

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:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs

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.
Literatur:	Ross/Westerfield/Jaffe/Jordan, B. D.: Modern Financial Management, 8. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2007, ISBN 978-0-07-128652-7
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

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.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4,5 SP Risikomanagement und Versicherung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Einführung in die Versicherungswirtschaft, Versicherungsprodukt, Versicherungsproduktion, Versicherungsmarketing, Beschreibung ausgewählter Versicherungszweige
Literatur:	Farny, D.: „Versicherungsbetriebslehre“, 4. Aufl. Karlsruhe 2006 Koch, P.: Versicherungswirtschaft – Ein einführender Überblick, 6. Aufl. Karlsruhe 2005 Zweifel/Eisen: „Versicherungsökonomie“, 2. Aufl. 2002 J.-Matthias Graf von der Schulenburg „Versicherungsökonomik“, 1. Aufl. 2005

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.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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: Risk Management and Insurance
Kommentar:	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.
Literatur:	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
----	----	-------	--------	------------	---------------------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	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
Literatur:	Skript siehe Homepage
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs

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

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:	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.
Literatur:	Skript unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs/Lehre ; Maiterth/Müller: „Gründung, Umwandlung und Liquidation von Unternehmen im Steuerrecht“ München 2001 Klingebiel/Patt/Rasche/Wehrmann: „Umwandlungssteuerrecht“, Stuttgart 2004
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs

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.

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

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)

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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: Entscheidungen im Marketing-Management
Kommentar:	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>
Literatur:	Literaturskript
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/

70 042 Hauptseminar zum Marketing

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Entscheidungen im Marketing-Management
Kommentar:	Both seminarpaper and presentation will have to be in Englisch. Registration for the seminar will be in the first week of September.
Literatur:	Will be provided for each topic
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/jp/

70 043 Topics in Industrial Marketing Management

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
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 (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Strategisches Marketingmanagement
Kommentar:	Lecture will be held in English
Literatur:	Will be provided
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/jp/

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.

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

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

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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 MEMS: Modul: Finance and Banking I MA BWL, VWL, W-Informatik: Modul: Banking and Financial Markets
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/

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.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	6 SP MEMS: Modul: Bank Management MA BWL, VWL, W-Informatik: Modul: Banking and Financial Markets
Kommentar:	
Literatur:	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
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 053 Bankmanagement II

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

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

(Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Internes Rechnungswesen in Banken: Kalkulation im Wertbereich, Kalkulation im Betriebsbereich; Externes Rechnungswesen in Banken: Rechtsgrundlagen, Aufbau, Bewertung und Analyse von Bilanz und GuV, Bankbilanzpolitik
Literatur:	Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement, Band 1: Grundlagen, Marktzinsmethode und Rentabilitäts-Controlling, 8. Aufl., Wiesbaden 2003; Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Hartmann-Wendels, T./Pfungsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 4. Aufl., Springer 2006
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 054 Fallstudienseminar Finanz- und Bankwirtschaft

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Schriftliche Lösung von Fällen
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 MEMS: Modul: Fallstudienseminar zu Bank- und Börsenwesen (Master-Level)
Kommentar:	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.)
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 055 Hauptseminar Finanz- und Bankwirtschaft

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
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 MEMS: Modul Financial Markets and Banking
Kommentar:	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.)
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 056 Diplomand(inn)enseminar

SE nach Vereinbarung R. Stehle

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 057 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar

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

Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

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

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

70 059 Real Estate Economics

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminarteilnahme, Seminararbeit, Vortrag
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (nur im Ergänzungsfach anrechenbar)
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: Financial Markets and Banking
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

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

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

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	

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

(Diplomstudiengänge BWL und VWL):	
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: Finance
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/

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

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

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

Internationales Management

70 070 Internationales Management III

VL Mi 18-20 wöch. SPA 1, 201 A. Schwerk,
UE Do 14-16 wöch. SPA 1, 201 i.A. J. Schwalbach

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min) und Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch (auf Wunsch bzw. nach Abstimmung Englisch)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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: International Management
Kommentar:	
Literatur:	Ausführliche Literaturliste in moodle oder auf der Homepage
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/

70 071 Seminar Internationales Management

SE BV 09-14 Termine * SPA 1, 21B S. Brenner,
* 5.11., 26.11. 2007, 7.01., 28.01., 11.02.2008 J. Schwalbach, A. Schwerk

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch/ Englisch
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 (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: International Management
Kommentar:	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
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	22
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/

70 072 Seminar zur Bachelorarbeit IM

SE

BV

siehe Aushang

S. Brenner, J. Schwalbach, A. Schwerk

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

70 073 Forschungsseminar Internationales Management

SE

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 140

J. Schwalbach

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

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

VL

Mo

10-12

wöch.

SPA 1, 125

B. Gertich

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: Internes Rechnungswesen oder Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	Nicht anrechenbar
Kommentar:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voll- und Teilkostenrechnungssysteme, Möglichkeiten und Grenzen ▪ Relative Einzelkostenrechnung ▪ Theoretische Grundlagen der Plankostenrechnung
Literatur:	SCHWEITZER/KÜPPER: "Systeme der Kosten- und Erlösrechnung", 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

70 081 Controlling

VL

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 203

B. Gertich

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: Internes Rechnungswesen oder Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	Nicht anrechenbar
Kommentar:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gegenstand und Konzeptionen des Controlling ▪ Ausgewählte Anwendungen
Literatur:	KÜPPER: "Controlling- Konzepte ", 2003 WEBER: „Einführung in das Controlling“, 2006
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4,5 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):	4,5 SP Modul: Elective Accounting Courses
Kommentar:	
Literatur:	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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
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):	4,5 SP Modul: Accounting (field of specialization) oder Elective Accounting Courses oder 6 SP (inclusive Paper-Präsentation) Modul: Accounting Theory and Earnings Management
Kommentar:	
Literatur:	Wagenhofer/Ewert: Externes Rechnungswesen, Berlin 2003, Christensen/Demski: Accounting Theory, Boston et al. 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

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

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

70 093 Hauptseminar Internes und Externes Rechnungswesen

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

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

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

Heinz-Nixdorf-Stiftungsprofessur Betriebswirtschaftslehre

70 100 Power Games in Energy Markets

SE Di 18-20 wöch SPA 1, 21B

F. Hubert,
S. Ikonnikova

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminarbeteiligung, Vortrag, Seminararbeit
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):	3 SP Modul: Organisation und Management I
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

70 101 Financial Contracting

VL/UE Mo 12-16 wöch. SPA 1, 21A

F. Hubert,
S. Ikonnikova, I. Suleymanova

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (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: Financial Contracting
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

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

IV 4 Blöcke

F. Hubert

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	12
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

70 103 Competitive Analysis

VL/UE Di 12-16 wöch. ALEX 7, 11.30

F. Hubert,
S. Ikonnikova, I. Suleymanova

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

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

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Außenhandel
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Die Teilnehmer lernen grundlegende Konzepte der Außenhandelstheorie kennen. Sie lernen, wie man die Theorie des allgemeinen Gleichgewichts auf Fragen des Außenhandels anwenden kann und wie man mit Hilfe einfacher komparativ statischer Analyse außenhandelspolitische Fragen beantworten kann. In den Übungen wird vor allem das Verständnis der Modelle vertieft.
Literatur:	Krugman, Obstfeld: Internationale Ökonomie, Kap. 2-11
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm

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

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

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

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

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

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

70 113 Brown Bag Seminar Microeconomics

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

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

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	Forschungsseminar
Homepage Lehrstuhl:	U. Kamecke: http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm E. Wolfstetter: http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/
Hörerkreis:	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

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

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

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

Literatur:	Literatursammlung von Aufsätzen, Handreichungen
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/

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

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

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

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

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.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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 Master VWL, MEMS: Modul: Advanced Macroeconomic Analysis In dieses Modul ist nur entweder "Introduction to Advanced Macroeconomic

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

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminar Paper (2/3 of final grade), Participation and Presentation (1/3 of final grade)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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 Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods
Kommentar:	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.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	18
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/pebell/

70 125 Empirical Economics (P, T)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Labor Markets and Social Policy
Kommentar:	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.
Literatur:	Berndt (1991), <i>The Practice of Econometrics-Classic and Contemporary</i> .

	Selected Journal articles
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam

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:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam

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:	http://www.diw.de/programme/jsp/MA.jsp?uid=sanger&language=de

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:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/
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)
---	------------------

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

70 130 Brown Bag Seminar Macroeconomics

FS Mi 12-14 wöch. SPA 1, 21B M. Burda

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	Forschungsseminar
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/
Hörerkreis:	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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: European Integration oder Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	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.
Literatur:	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
Homepage Lehrstuhl:	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

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

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

Studienabschlusseminar 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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (2/3; 90 min); Übungsaufgaben (1/3)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Theorie der Besteuerung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	6 SP Modul: Theory of Taxation
Kommentar:	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
Literatur:	HILLMAN, A. L.: "Public Finance and Public Policy"; STIGLITZ, J. E.: "Economics of the Public Sector"; LEACH, J.: "A Course in Public Economics"; ATKINSON, A. B./STIGLITZ, J. E.: "Lectures on Public Economics"; AUERBACH, A. J./FELDSTEIN, M.: "Handbook of Public Economics"
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw

70 132 Welfare Theory (F, P, T)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	Pareto criterion; compensation criteria; consumer surplus; distribution criteria; income distribution; theory of the second-best; cost-benefit-analysis
Literatur:	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
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw

70 133 Ökonomie und Sprache (F)

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

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

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

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

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Referat und Hausarbeit
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	The Seminar will be held in English- more detailed information can be found on the web
Literatur:	Literature List at Copy Shop Clara- please look at web page
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15- The total number of students is limited, please register by 30. September: etamim@diw.de
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoef

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

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

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoef/

70 137 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar

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

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

70 138 Energy and Climate Issues (PhD-Seminar)

FS BV Termin nach Vereinbarung C. Kemfert

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

70 139 Social Policy (F, P)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag, aktive Teilnahme am Seminar
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch (wie gewünscht)
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	3 SP

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

Development Economics (F, P)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	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.
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	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.
Literatur:	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
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15 (30)
Homepage:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw/

Political Economics and Public Finance (F, P)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch/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):	3 SP Modul: Advanced economics of the state
Kommentar:	Detailinformationen im Syllabus Kenntnisse in Finanzwissenschaft wünschenswert
Literatur:	Siehe Syllabus auf der Institutshomepage
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	6 SP MA W-Informatik: Modul Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II MEMS, MA BWL, MA VWL: keine Anrechnung möglich
Kommentar:	Die Vorlesung umfasst folgende Gebiete: <ul style="list-style-type: none"> • Datenproduzenten u. Datenquellen in Deutschland und der EU • Datenqualität und Datenschutz • Bevölkerungsstatistik • Arbeitsmarktstatistik • Verbraucherpreisstatistik und Inflationsmessung • Produktionsstatistik und Konjunkturtests <p>The lecture covers following areas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data Collection and Data Sources in Germany and European Union • Data Reliability and Data Protection • Population Statistics • ILO Labour Force Statistics • Prices: Consumer Price Index and Harmonised Index of Consumer Prices, Purchasing Power of the Euro abroad • Production Statistics and Business Cycle Tests
Literatur:	Vorlesungsskript „Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I, 2005“ Krug, W., Nourney, M., Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten; v.d. Lippe, P.: Wirtschaftsstatistik; Mosler, K., Schmidt, F.: Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik; Fachveröffentlichungen der Amtlichen und Nichtamtlichen Statistik und EUROSTAT sowie weitere Angaben zu Beginn und im Verlauf der Veranstaltung
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/foewp/wpol/neu/index-de.htm

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.

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

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
----	----	-------	-------	------------	------------

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: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Economic History
Kommentar:	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.
Literatur:	Wird bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg

70 151 Seminar Einführung in die Wirtschaftsgeschichte

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausaufgaben, mündliche Mitarbeit, (kurze) Hausarbeit
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: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	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.
Teilnahmebeschränkung:	30
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg

70 152 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie

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

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: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Grundriss der Bevölkerungsgeschichte Europas, von den Anfängen bis zur Gegenwart. Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit (Bevölkerungspolitik: Möglichkeiten und Grenzen) Die gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen und Konsequenzen (Geburtenrückgang) Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Verstärkung oder Abbau von Disparitäten-Ostdeutschland)
Literatur:	Braudel, F., Sozialgeschichte des 15.-18. Jahrhunderts, München 1985/86 Carr-Saunders, A.M., World Population, Past Growth and Present Trends, Oxford 1937 Cipolla, C.M., Europäische Wirtschaftsgeschichte, 1-5, Stuttgart, New York 1978-1980 Ehmer, J.: Bevölkerungsgeschichte und historische Demographie 1800-2000, München 2004 Heinsohn, G., Menschenproduktion – allgemeine Bevölkerungstheorie der Neuzeit, Frankfurt a.M. 1979 Imhof, A.E. Von der unsicheren zur sicheren Lebenszeit, Darmstadt 1988 Köllmann, W., Marschalck, P., Bevölkerungsgeschichte, Köln 1972

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

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.

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

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.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausarbeit 70 %, Referat 15 %, Mündliche Mitarbeit 15 %
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):	3 SP Modul: Economic History
Kommentar:	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.
Teilnahmebeschränkung:	22
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/

70 155 Empirical Economic History

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch/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	3 SP Modul: Economic History

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

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (150 min)
Unterrichtssprache:	Englisch (on demand)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	6
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):	9 SP Modul: Econometric Methods Master BWL: Methodological Skills
Kommentar:	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.
Literatur:	JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", Second Edition
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

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.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch (on demand)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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 Analysis of Panel Data
Kommentar:	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.
Literatur:	Badi H. Baltagi: Econometric Analysis of Panel Data, Wiley & Sons, 1995
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

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

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

(Diplomstudiengänge BWL und VWL):	
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: Multiple Time Series Analysis
Kommentar:	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.
Literatur:	wird in der VL bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag sowie Hausarbeiten zu Programmier- aufgaben und empirischen Projekten
Unterrichtssprache:	Englisch (on demand)
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: Econometric Projects
Kommentar:	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
Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	max. 15 (vorherige Anmeldung am Lehrstuhl)
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

70 164 Angewandte Ökonometrie

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 Minuten)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Anrechnung ausschließlich im Ergänzungsfach)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Angewandte Ökonometrie
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	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“
Literatur:	James H. Stock, Mark W. Watson "Introduction to Econometrics", 2007, Pearson Education. Christiaan Heij, Paul de Boer et al. "Econometric Methods with Applications in Business and Economics", 2004, Oxford University Press.
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

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

Unterrichtssprache:	Englisch und Deutsch
Kommentar:	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.
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

Operations Research

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4.5 SP Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	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
Kommentar:	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
Literatur:	Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min), Übungsaufgaben
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
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):	4.5 SP Modul: Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung oder Modul: Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR
Kommentar:	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
Literatur:	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"
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/

70 172 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: OR Spezial: Warteschlangenmodelle
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	4.5 SP Modul: OR-Spezial B: Warteschlangenmodelle oder Modul: Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung
Kommentar:	<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>
Literatur:	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"
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/

70 173 Software in OR

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag und Übungsaufgaben; regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit)
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP; Modul: Seminar Software in Operations Research oder 12 SP; Modul: Seminar Software in Operations Research (incl. Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	6 SP; Modul: Seminar Optimization-Software in Operations Research oder 4.5 SP; Modul: Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR
Kommentar:	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
Literatur:	R. Fourer, D.M. Gay, B.W. Kernighan: „AMPL: A Modeling Language for Mathematical Programming“; AMPL User manual; P. van Hentenryck: „The Optimization Programming Language (OPL)“; Evans/Olson: „Introduction to Simulation and Risk Analysis“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/

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

VL/UE Di 13-16 wöch. ALEX 7, 11.31A K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min); Übungsaufgaben
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
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):	4.5 SP Modul: OR-Spezial A: Stochastische Modelle des OR oder Modul: Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung
Kommentar:	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
Literatur:	Kulkarni: “Modeling, Analysis, Design and Control of Stochastic Systems“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/

70 175 Forschungsseminar

SE Di 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31A A. Brandt, K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit) und eigener Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	1
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: Applied Topics in Operations Research
Kommentar:	Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR Presentations of new research results and OR-projects
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/

70 176 Softwareprojekt

SE Di 10-12 wöch. ALEX 7, 11.31A K. Helmes, M. Weber

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Berichte und Softwaredokumentation
Unterrichtssprache:	Deutsch und 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	3 SP

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

Wirtschaftsinformatik

70 180 Data Warehouses and Mining

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminar talk and paper, 1-hour written exam
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP MEMS: Modul: Data Management oder IT in the Enterprise Alle anderen Master: Modul: IT in the Enterprise
Kommentar:	Web: www.wiwi.hu-berlin.de/~guenther/DW/dw_ws07.html
Literatur:	Lou Agosta, „The Essential Guide to Data Warehouses“. Matthias Jarke et al. "Fundamentals of Data Warehouses"
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/

70 181 E-Business Case Studies

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch oder 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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	4 SP Modul: Information Systems and E-Business
Kommentar:	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.
Literatur:	Wirtz, W.: Electronic Business, Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2002; Daum, B.; Scheller, M.: Electronic Business. Methoden, Werkzeuge, Techniken und Systeme für den Unternehmenserfolg im Internet, Addison Wesley, 2000 Weiber, R. (Hrsg.): Handbuch E-Business Wiesbaden 2001; Merz, M.: Electronic Commerce. Marktmodelle, Anwendungen und Technologien, Gebundene Ausgabe mit 600 Seiten, dpunkt-Verlag, 1999
Homepage Lehrstuhl:	http://ebf.wiwi.hu-berlin.de

70 182 Ubiquitäre Information

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

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

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

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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: IT in the Enterprise
Kommentar:	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.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/

70 184 Geschäftsprozessmodelle

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Ausschließlich 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):	3 SP Modul: IT in the Enterprise
Kommentar:	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.
Literatur:	-
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/

70 185 Seminar Diplom-/Master-Theses

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

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/

Statistik

70 190 Statistics of Financial Markets I

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Mündliche Prüfung (20 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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: Statistics of Financial Markets
Kommentar:	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,
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 191 Multivariate Statistical Analysis I

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
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: Multivariate Statistical Analysis Master BWL: Methodological Skills
Kommentar:	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.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 192 Computergestützte Statistik W

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Präsentation (30 %) und Abschlussarbeit (70 %)
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: Applied Statistics
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Entdeckung und Identifizierung von Ausreißern, ausgewählte Ausreißertests, Prüfung der Verteilungsform von Variablen, Parametervergleiche bei unabhängigen Stichproben.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 193 Numerical Introductory Course

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Präsentation (30 %) und Seminararbeit (70 %)
Unterrichtssprache:	Deutsch/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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul Advanced Statistics
Kommentar:	Numerical Linear Algebra, Curve Fitting, Optimization, Random Number Generation, Numerical Solutions of Stochastic Differential Equations.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 194 Non- and Semiparametric Modelling

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Mündliche Prüfung (20 min)
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Statistics

Kommentar:	Histogram, Nonparametric Density Estimation, Nonparametric Regression, Additive Models.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 195 Statistical Tools in Finance and Insurance

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Mündliche Prüfung (20 min)
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	Modern statistical tools applied in finance and insurance.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Präsentation (30%) und Seminararbeit (70%)
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	Vorstellung von Forschungsergebnissen aus dem Gebiet der Quantitativen Finance.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 197 Privatissimum Statistik

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

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

70 198 Mathematical Statistics

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Präsentation (30%) und Seminararbeit (70%)
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 (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance

Kommentar:	Vorstellung von Forschungsergebnissen aus dem Gebiet der mathematischen Statistik.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

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. Hårdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Präsentation (30 %) und Klausur (90 min, 70 %)
Unterrichtssprache:	Deutsch, auf Anfrage Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	3 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis (MA) Master BWL: Methodological Skills
Kommentar:	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
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch auf Anfrage
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):	3 SP Modul: Advanced Statistics
Kommentar:	Classification methods, Credit Risk Models.
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine
Unterrichtssprache:	Deutsch (English upon request)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine
Kommentar:	Unternehmerisch tätig werden für andere 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>SIFE-Team der HU (Students in Free Enterprise)</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 www.allforpeace.org, www.culture.hu-berlin.de, www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/ei/Radio; www.sife.de</p> <p>Anmeldung und Kontakt: allforpeace@hu-berlin.de</p>
Literatur:	
Hörerkreis:	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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Diplom: Hausarbeit (10-15 Seiten) und Referat Bachelor: Hausarbeit (5-8 Seiten) und Referat
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (ausschließlich im Ergänzungsfach)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Gender Studies (ausschließlich im Bereich der freien Wahlveranstaltungen anrechenbar)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Master BWL, VWL, MEMS, W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	<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"> 1. Theoretische Grundlagen zu Organisation, Geschlecht und Geschlechterstereotypen 2. Rechtliche Grundlagen zum Verbot der Diskriminierung (insbesondere AGG) und zur Förderung der Gleichstellung. 3. Praktische Konsequenzen in Handlungsfeldern des Personalmanagements anhand von Urteilen und Instrumenten. <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>
Literatur:	<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.</p> <p>http://www.migration-boell.de/downloads/diversity/Nickel_AGG.pdf</p>
Homepage Lehrstuhl:	http://www.genderkompetenz.info/zentrum/team/