

Hinweis: 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 Informationen zu den Veranstaltungen (insbesondere die Zuordnungen zu den Modulen der Bachelor- und Masterstudiengänge) haben keinen rechtsverbindlichen Charakter. Verbindliche Informationen entnehmen Sie bitte den Modulbeschreibungen der entsprechenden Studiengänge.

BASISSTUDIUM / GRUNDSTUDIUM WINTERSEMESTER 2006/07

Betriebswirtschaftslehre

70 001 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
 VL/UE Mo * 16-18 wöch. UL 6, Audimax D. Demougin
 Di 18-20 wöch. UL 6, Kinosaal
 * Die Veranstaltung am Montag, d. 16.10.06 findet im Kinosaal statt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Analyse zentraler betriebswirtschaftlicher Entscheidungssituationen aus spieltheoretischer und institutionenökonomischer Sicht Die Veranstaltung war bis zum WS 04/05 zweiteilig (BWL Einführung I und II). Studenten höheren Semesters, die Einführung I bereits bestanden und nur Einführung II nicht bestanden haben, haben die Möglichkeit, nur den Teil Einführung II zu wiederholen (Dauer: 45 min). Alle anderen nehmen an der regulären Klausur teil.
Literatur:	Neus, 2003: Einführung in die BWL
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	6 SP BWL und VWL: Modul BWL 1 (Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Buchhaltung)
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/organisation/
Hörerkreis:	1. Fachsemester

70 002 Buchhaltung
 VL/UE Mi 08-10 wöch. UL 6, Audimax N.N., 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 und VWL: Modul BWL 1 (Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Buchhaltung)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	1. Fachsemester

70 003 Absatztheorie
 VL/UE Di 14-16 wöch. UL 6, Kinosaal L. Hildebrandt

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Theoretischen Grundlagen und Aufgaben des Marketing werden vorgestellt. Außerdem wird ein Überblick über Marketinginstrumente (Marketing-Mix) gegeben.
Literatur:	Ausführliche Literaturliste liegt auf der Homepage.
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	3 SP BWL: Modul BWL 3 (Grundlagen des Marketing (Absatztheorie), Jahresabschluss) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a (Betriebswirtschaftslehre II, III oder IV)
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

70 004 Jahresabschluss
 VL/UE Di 12-14 wöch. UL 6, Kinosaal J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	
Literatur:	Coenenberg, Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 20. Auflage, Stuttgart 2005
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	3 SP BWL: Modul BWL 3 (Grundlagen des Marketing (Absatztheorie), Jahresabschluss) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a (Betriebswirtschaftslehre II, III oder IV)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

Volkswirtschaftslehre

70 005 Einführung in die Volkswirtschaftslehre

VL	Di	16-18	wöch.	UL 6, Kinosaal	C. B. Blankart
UE	Do	14-16	wöch. *	SPA 1, 202	S. Kettler, i.A. C. B. Blankart
UE	Fr	10-12	wöch. *	SPA 1, 201	E. Fasten, i.A. C. B. Blankart

* ab 2. Semesterhälfte

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	
Literatur:	Samuelson, Nordhaus: Economics (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/ioewp/finanz/
Hörerkreis:	1. Fachsemester

70 006 Mikroökonomie I

VL	Fr	14-16	wöch.	UL 6, Audimax	U. Kamecke
UE	Mo	10-12	wöch.	UL 6, 2097	N.N., i.A. U. Kamecke
UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. U. Kamecke
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. U. Kamecke
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. U. Kamecke

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	M. C. Burda
UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 201	N.N.
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 202	N.N.
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 201	N.N.
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 202	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. Auflage, Oxford University Press 2005)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls	6 SP BWL und VWL: Modul VWL 3 (Makroökonomie I)

(Bachelorstudiengänge):	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt2/
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	R. Timofeev
UE	Mo	14-16	14tgl./2	SPA 1, 202	R. Timofeev
UE	Mi	08-10	14tgl./1	UL 6, 2097	A. Andriyashin
UE	Mi	08-10	14tgl./2	UL 6, 2097	A. Andriyashin
UE	Do	12-14	14tgl./1	ALEX 7, 11.32	M. Vogtländer
UE	Do	12-14	14tgl./2	ALEX 7, 11.32	M. Vogtländer
UE	Fr	08-10	14tgl./1	ALEX 7, 11.30	T. Ahmad
UE	Fr	08-10	14tgl./2	ALEX 7, 11.30	T. Ahmad
UE	Fr	10-12	14tgl./1	ALEX 7, 11.30	M. Vogtländer
UE	Fr	10-12	14tgl./2	ALEX 7, 11.30	M. Vogtländer

Alle UE i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
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:	Statistik – Wissenschaftliche Datenanalyse leicht gemacht, MHSG 2003; Vorlesungsfolien, Übungsaufgaben, Formelsammlung unter http://www.md-stat.com ; SCHIRA, J. (2005): Statistische Methoden der BWL und VWL. Theorie und Praxis, Pearson Studium.
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	K. Helmes
UE	Mi	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.30	D. Syrbe
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 203	D. Syrbe
UE	Do	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.30	B.M. Kirstein
UE	Do	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.30	B.M. Kirstein
UE	Fr	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.32	B.M. Kirstein
UE	Fr	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.32	B.M. Kirstein

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Ableitungsbegriff und Ableitungsregeln für reellwertige Funktionen einer Veränderlichen, Approximation nichtlinearer Funktionen durch „einfache“ Funktionen, Grenzwertbegriff und Anwendungen, Folgen und Reihen, Zwischenwert-, Mittelwert- und andere Existenzsätze, Begriff der Umkehrfunktion und Anwendungen, Kurvendiskussionen und Min/Max-Aufgaben, bestimmte und unbestimmte Integrale und Rechenregeln, Optimierung ohne Nebenbedingungen von Funktionen mehrerer Veränderlicher
Literatur:	Sydsaeter/Hammond: „Mathematics for Economic Analysis“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“; Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“
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

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://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

10 901 Bürgerliches Recht (Pflichtmodul Recht I)

VL Mo 14-16 wöch. UL 6, Kino J. Benedict

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

10 902 Handels- und Gesellschaftsrecht (Pflichtmodul Recht I)

VL Mo 12-14 wöch. UL 6, Kino C. Brömmelmeyer

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

10 903 Öffentliches Recht (Wahlmodul)

VL* Mi 16-18 wöch. UL 6, Kino K. v. Lewinski
Die Veranstaltung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche (25.10.2006).

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen des Öffentliches Recht, also der Rechtsbeziehungen zwischen Staat und Bürger. 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
--------------------	-------------------------

10 904 Arbeitsrecht (Wahlmodul)

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

VERTIEFUNGSTUDIUM / HAUPTSTUDIUM WINTERSEMESTER 2006/07

Betriebswirtschaftslehre

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

70 020 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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MA W-Informatik: Modul BWL 7: Internationales Marketing/Internationales Finanzmanagement/ Grundzüge der Finanzierungstheorie
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

70 021 Jahresabschluss II: Grundlagen der Konzernrechnungslegung und Jahresabschlussanalyse (bisher: Jahresabschlusspolitik und -analyse)

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

* UE betrifft Bachelorstudierende

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):	4,5 SP Modul: Financial Accounting oder Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MA W-Informatik: Modul BWL 5: Jahresabschlusspolitik und -analyse, Grundzüge der Besteuerung
Kommentar:	
Literatur:	Coenenberg, Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 20. Auflage, Stuttgart 2005
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 022 Grundzüge der Finanzierungstheorie

VL Mi 08.30-10 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):	Nicht anrechenbar
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MA W-Informatik: Modul: BWL 7: Internationales Marketing/Internationales Finanzmanagement/ Grundzüge der Finanzierungstheorie
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: Corporate Finance, 7. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2005
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 023 Grundzüge der Besteuerung

VL Do 16-18 wöch. SPA 1, 202 L. Haegert

(Bitte Aushänge neben Zimmer 13 beachten)

UE* Di 12-14 wöch. SPA 1, 202 D. Galkiewicz, i.A. L. Haegert
 * hierbei handelt es sich um eine fakultative UE

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: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MA W-Informatik: Modul BWL 5: Jahresabschlusspolitik und -analyse, Grundzüge der Besteuerung
Kommentar:	VL: Grundlagen des Einkommen-, Körperschaft- und Umsatzsteuerrechts UE: (fakultativ) Vertiefung des Lehrstoffs der VL mit 2 SWS
Literatur:	Skript siehe www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs/skripten
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs

Besondere Betriebswirtschaftslehren

Organisation

70 030 Organisation und Management II

VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 125 D. Demougin
 UE Fr 08-10 wöch. UL 6, 2097 N.N.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (75 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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP; MA W-Informatik: Modul: Organisation und Management II MEMS: Modul: Organisation und Management II oder Modul: Organisation und Management II und Ausgewählte Themen der Organisationstheorie
Kommentar:	
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/

70 031 Spieltheorie, Strategien und Management

VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 125 B. Bental
 UE Fr 10-12 wöch. UL 6, 2097 B. Bental

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (75 min)
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: Spieltheorie, Strategien und Management
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Nicht anrechenbar
Kommentar:	
Literatur:	Wird in Vorlesung bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/

70 032 Topics in Organization Theory

SE BV (siehe Aushang Institut) D. Demougin
 Vorbesprechung: 17.10.06 12-14 SPA 1, 112

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch (Englisch auf Anfrage)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	6 SP; Modul: Seminar in Organisation und Management

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	oder 12 SP; Modul: Seminar in Organisation und Management (inkl. Bachelor-Arbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Organisation und Management I
Kommentar:	
Literatur:	Wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/

70 120 Financial Contracting Entfällt wegen zu geringer Teilnehmer!

SE Di 12-14 wöch. ALEX 7, 11.31 A F. Hubert
S. Ikonnikova, I. Suleymanova

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, 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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Financial Contracting oder Modul: Organisation und Management I
Kommentar:	Prerequisite: Basic knowledge in corporate finance and game theory
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

Power Games in Energy Markets

SE Di 16-20 Termine ZI 13 A, 402 F. Hubert,
S. Ikonnikova, I. Suleymanova

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, 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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Organisation und Management I
Kommentar:	Prerequisite: Basic knowledge in corporate finance and game theory
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

Versicherungs- und Risikomanagement

70 041 Asset und Liability Management im Versicherungsunternehmen

VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 203 N.N., 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 des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MEMS: Modul: Risikomanagement, Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens MA W-Informatik: keine Anrechnung möglich
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:	<p><i>Albrecht, P.:</i> Gesetze der großen Zahlen und Ausgleich im Kollektiv - Bemerkungen zu Grundlagen der Versicherungsproduktion, in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft 1982, S. 501 – 538</p> <p><i>Gründl, H./ Schmeiser, H.:</i> Kapitalanlagevorschriften von Versicherungsunternehmen: Historische Entwicklung und aktuelle Ausgestaltung, Betriebswirtschaftliche Diskussionsbeiträge Nr. 4, hrsg. von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin, Januar 2000</p> <p><i>Gründl, H./ Schmeiser H.:</i> Asset-Liability Management der Versicherungsunternehmung und Shareholder Value, in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft 1999, S. 489 – 514</p> <p><i>Heß, A.:</i> Financial Reinsurance, Karlsruhe (1998).</p> <p><i>Kahane, Y.:</i> Determination of the Product Mix and the Business Policy of an Insurance Company - A Portfolio Approach, in: Management Science 1977, S. 1060 – 1069</p> <p><i>Wilkie, A. . :</i> Stochastic Investment Models and Their Applications, in: Mitteilungen der schweizerischen Vereinigung der Versicherungsmathematiker 1992, S. 123- 142</p>
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/vurm

70 042 Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern

VL Do 14-18 14tgl. ALEX 7, 11.31B H. Perlet, T. Post,
3 Termine (19.10.06, 7.12.06, 18.01.07) finden im Raum 112, SPA 1 statt. 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 des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MEMS: Modul: Risikomanagement, Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens MA W-Informatik: keine Anrechnung möglich
Kommentar:	Externe Rechnungslegung, Bewertung und Rating von Versicherungsunternehmen, Kostenrechnung, Risikomanagement, Erfolgs- und Steuerungskriterien für Versicherungskonzerne <i>External accounting and reporting, valuation and rating of insurance companies, cost accounting, risk management, performance- and controlling criterions for insurance companies</i>
Literatur:	Wird bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/vurm

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

(Bitte Aushänge neben Zimmer 13 beachten)

70 050 Grundzüge der Besteuerung II

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur BBWL Steuern I (umfasst die Veranstaltungen Grundzüge der Besteuerung II, Unternehmensbesteuerung I sowie Abgabenordnung oder Unternehmensbesteuerung II) (120 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nach Bestehen der Blockklausur Steuern I: 4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Einführung in die Grunderwerb-, Grund-, Gewerbe- Erbschaft- und Schenkungsteuer sowie in das steuerliche Bewertungsrecht; Vertiefung ausgewählter einkommen- und umsatzsteuerlicher Probleme; Behandlung bestimmter steuerlicher Problemkreise mit Auslandsbezug
Literatur:	Gesetzestexte und Skript unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs/skripten
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs

70 051 Unternehmensbesteuerung I (ehem. Bilanzsteuerrecht und Steuerbilanzpolitik)

VL Mi 12-14 wöch. ALEX 7, 11.31A H. Müller

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur BBWL Steuern I (umfasst die Veranstaltungen Grundzüge der Besteuerung II, Unternehmensbesteuerung I sowie Abgabenordnung oder Unternehmensbesteuerung II) (120 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nach Bestehen der Blockklausur Steuern I: 4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Bilanzierung und Bewertung nach Handels- und Steuerrecht
Literatur:	Skript unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs/Lehre ; Falterbaum/Bolk/Reiß: „Buchführung und Bilanz“ 19. Aufl. 2003; Scheffler „Besteuerung von Unternehmen, Bd. II: Steuerbilanz und Vermögensaufstellung“, 4. Aufl. 2006; Zimmermann/Hottmann/Hübner/Schaeberle/Völkel: „Die Personengesellschaft im Steuerrecht“, 2003
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs

70 052 Steuerwirkungslehre I

VL Di 16-18 wöch. SPA 1, 203 L. Haegert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur BBWL Steuern II (umfasst die Veranstaltungen Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen, Steuerwirkungslehre I, Steuerwirkungslehre II und Deutsches Außensteuerrecht) (240 min) Klausur für MA W-Informatik (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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP MA W-Informatik: 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 unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs/skripten
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs

70 053 Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen (ehem. Gründung, Umwandlung und Liquidation)

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 203 H. Müller

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur BBWL Steuern II (umfasst die Veranstaltungen Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen, Steuerwirkungslehre I, Steuerwirkungslehre II und Deutsches Außensteuerrecht) (240 min) Klausur für MA W-Informatik (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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP MA W-Informatik: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 1 MEMS: keine Anrechnung
Kommentar:	Die Veranstaltung behandelt die Thematik der handels- und steuerrechtlichen Besonderheiten bei der Umstrukturierung und Umwandlung von Unternehmen.
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

70 060 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 203	L. Hildebrandt
UE	Di	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.32	N.N., i.A. L. Hildebrandt
UE	Di	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.32	N.N., i.A. L. Hildebrandt

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 (MEMS und MA 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/

70 061 Grundlagen der Marktforschung

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 202	L. Hildebrandt
UE *	BV	Termin nach Vereinbarung		SPA 1, 025	N.N., i.A. L. Hildebrandt

* UE nur für Bachelorstudiengänge

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 (MEMS und MA W-Informatik):	keine Anrechnung
Kommentar:	Grundlagen der Erhebung von Daten zur Entscheidungsunterstützung, Anwendung klassischer Modelle der Entscheidungsfindung, Experimente und Einflussgrößenanalyse
Literatur:	Ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://www.hu-berlin.de/marketing
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	60
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/

70 062 Hauptseminar zum Marketing

SE	Di	16-18	wöch.	ALEX 7, 11.32	L. Hildebrandt
----	----	-------	-------	---------------	----------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag
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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Entscheidungen im Marketing-Management
Kommentar:	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen im Aushang) <i>Special aspects of marketing (see notice for more details)</i>
Literatur:	siehe Aushang
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/

Seminar Marketing (Bachelor)

SE	BV	siehe Aushang Institut	L. Hildebrandt und Mitarbeiter
----	----	------------------------	--------------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag, Bachelorarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	12 SP (incl. Bachelorarbeit), Bachelorarbeitsmodul Marketing
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	siehe Aushang
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/

Strategisches Marketing-Management (Consumer/CustomerMarketing)

VL BV Termine SPA 1 D. Temme
 16 bis 19.30 Uhr: 17.11., 8.12., 15.12.2006, 12.01.2007 (Raum 202)
 9 bis 12.30 Uhr: 18.11., 9.12., 16.12.2006 (Raum 125), 13.01.2007 (Raum 202),
Klausur: 20.01.2007, 10 bis 11 Uhr, Raum 202

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
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Strategisches Marketingmanagement
Kommentar:	
Literatur:	Literaturliste liegt auf der Homepage
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/

70 093 HANIEL-Seminar für Marketing und Innovationsmanagement

SE Mo 16-18 wöch. DOM, 347 L. Hildebrandt, C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	englisch/deutsch
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 (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	genauere Informationen siehe Aushang
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/ oder http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

Finanz- und Bankwirtschaft

70 070 Banken II (nur für BA)

VL Di 12-14 wöch. ALEX 7, 11.30 R. Saupe
 UE Do 14-16 14tgl. ALEX 7, 11.30 R. Saupe

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 (MEMS und MA 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: Controlling in

	Kreditinstituten, 8. Aufl., Wiesbaden 2003; Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Hartmann-Wendels, T./Pfungsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 3. Aufl., Springer 2004
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 071 Introduction to Finance (nur für MEMS-Studierende)

VL	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 203	R. Stehle
UE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 203	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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MEMS: Modul: Finance and Banking I MA W-Informatik: Keine Anrechnung
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: Corporate Finance, 7. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2005
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 072 Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie

VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 201	R. Stehle
UE (deutsch)	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 125	N.N., R. Stehle
UE (engl.) *	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 202	R. Stehle

* nicht am 16.2.2007

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 (MEMS und MA W-Informatik):	6SP MEMS: Modul: Finance and Banking I MA W-Informatik: Modul: Financial Markets
Kommentar:	Die Vorlesung baut auf der ABWL-Veranstaltung „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ auf bzw. auf der Master-Veranstaltung „Introduction to Finance“. Der vorherige oder gleichzeitige Besuch dieser Veranstaltungen wird vorausgesetzt. Inhaltlich ist die Veranstaltung identisch mit der Vorlesung „Portfolio and Capital Market Theory“. Die Funktion von Finanzmärkten; die Bewertung von Aktien und Anleihen; das Markowitz-Modell zur Portefeuillewahl; das Sharpe-Lintner-Kapitalmarktgleichgewichtsmodell; Anlagestrategien; Optionen (Puts, Calls, Put-Call Parity); das Binomialmodell zur Optionsbewertung. <i>The lecture is based on „Introduction to Finance“. It is required to attend or have attended this class. The content is identical to the lecture „Portfolio and Capital Market Theory“. The functioning of financial markets; the assessment of shares and bonds; the Markowitz model for portfolioselection; the Sharpe-Lintner-capitalmarket equilibrium model; Investmentstrategies; Options (Puts, Calls, Put-Call Parity); The Binomialmodel for Optionsassessment.</i>
Literatur:	Ross/Westerfield/Jaffe: „Corporate Finance“, 7. Aufl., Irwin 2005, Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 6. Aufl., John Wiley & Sons 2003, ISBN 0-471-23854-6.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 073 Bank Management (ehemals Bankmanagement I)

VL	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 125	R. Stehle
UE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 203	R. Stehle

Die Übung wird nur für MEMS-Studierende angeboten.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 Min.)
Unterrichtssprache:	Englisch
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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Bank Management
Kommentar:	
Literatur:	Anthony Saunders/Marcia Millon Cornett: Financial Institutions Management, 5. Aufl., McGraw-Hill, 2005, ISBN 007-124475-1, Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber: Bankbetriebslehre, Springer-Verlag, 3. Auflage Anthony Saunders/Marcia Millon Cornett: Financial Institutions Management, 5. Ed., McGraw-Hill, 2005, ISBN 007-124475-1, Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber: Bankbetriebslehre, Springer-Verlag, 3. Ed.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 074 Bankmanagement II
VL Mo 16-18 wöch. ALEX 7, 11.30 R. Saupe

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
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA 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: Controlling in Kreditinstituten, 8. Aufl., Wiesbaden 2003; Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Hartmann-Wendels, T./Pfingsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 3. Aufl., Springer 2004
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 075 Diplomand(inn)enseminar
SE Fr 08-10 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe, R. Stehle

Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/

70 076 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar
SE * Fr 16-18 wöch. SPA 1, 125 R. Stehle
* Am 27.10.06 findet die Veranstaltung im Raum 112 statt.

Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/

70 077 Basics of International Finance
VL Di 16-18 wöch. SPA 1, 202 S. Müller
UE Mo 14-16 wöch. ALEX 7, 11.31B S. Schöne, i.A. S. Müller

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 (MEMS und MA W-Informatik):	Nicht anrechenbar
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/

70 078 Hauptseminar Finanzierung

SE BV 14-20 12.1., 19.1.07 ALEX 7, 11.31A S. Müller
08-18 13.1., 20.1.07 SPA 1, 203

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag
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: International Finance oder 12 SP; Modul: Bachelor Thesis Course in Finance (incl. Bachelor Thesis)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Topics in Finance (Theory)
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/

70 079 Market Microstructure I, II

SE BV 08-18 9.-13.10.06 ALEX 7, 11.31B S. Müller

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):	Nicht anrechenbar
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Topics in Finance (Applications)
Kommentar:	
Literatur:	s. Homepage des Instituts
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/

70 080 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar

SE Di 14-16 wöch. ALEX 7, 11.31B S. Müller

Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/finanz/
---------------------	---

70 121 Real Estate Economics

SE Di 14-16 wöch. ALEX 7, 11.31 A F. Hubert, M. Wersing

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (ausschließlich 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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Financial Markets and Banking
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

Entrepreneurship**70 090 Entrepreneurial Decision Making**

VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 202 C. Schade
UE Do 18-20 wöch. SPA 1, 202 K. Burmeister, i.A. C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Assignments and Exam (90 minutes)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	6 SP

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Modul: Basics of Entrepreneurial Decision Making
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Advanced Entrepreneurial Decision Making
Kommentar:	The lecture covers empirical findings on the entrepreneurial personality and basic models of (descriptive) game and decision theory. The tutorials will re-examine theories, models and methods introduced during lectures and make intensive use of assignments (e.g. questionnaire experiments) to empirically analyse the issues covered by this course.
Literatur:	Will be announced during lectures
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 091 Innovation Management and Marketing of Innovations

VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 203	C. Schade
UE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 202	D. Urbig, i.A. C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Assignments and Exam (90 minutes)
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: Basics of Innovation Management
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Advanced Entrepreneurship and Innovation
Kommentar:	The lecture aims at introducing students to basic issues in the management and marketing of innovations. The tutorials will deal with the underlying mathematical models in detail. Further it will examine those aspects through the discussion of case studies and through exercise questions.
Literatur:	Will be announced during lectures
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 092 Design of Decision Experiments

VL	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 125	C. Schade
----	----	-------	-------	------------	-----------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Exam (60 minutes)
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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation
Kommentar:	The lecture covers the scientific basics of experimentation and experimental design. A special emphasis is on experimental economics. Examples analyzed are predominately from the area of entrepreneurship and innovation. Classic economic experiments will also be analyzed. The programming of such experiments will briefly be covered. Statistical methods appropriate for the analysis of experimental data will also be dealt with. A second focus will be on how to mathematically model entrepreneurship and innovation marketing relevant issues. In addition, statistical and mathematical tools to build and analyze such models will be covered.
Literatur:	Will be announced during lectures
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 093 HANIEL-Seminar für Marketing und Innovationsmanagement

SE	Mo	16-18	wöch.	DOM, 347	L. Hildebrandt, C. Schade
----	----	-------	-------	----------	---------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Englisch/Deutsch
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	Keine Anrechnung

(MEMS und MA W-Informatik):	
Kommentar:	genauere Informationen siehe Aushang
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/marketing/deu/ oder http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

Internationales Management

70 100 Internationales Management I

VL	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 201	J. Schwalbach,
UE *	Fr	16-18	wöch.	SPA 1, 201	S. Brenner, A. Schwerk

* Am 27.10.06 findet die Veranstaltung im Hörsaal 202 statt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min) und Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch (auf Wunsch Englisch)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Einführung in Internationales Management (IM I) Vertiefungsgebiet Modul: Einführung in Internationales Management (IM I) Wahlmodul
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Nicht anrechenbar
Kommentar:	
Literatur:	Ausführliche Literaturliste unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/im
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/

70 101 Seminar Internationales Management

SE	BV	siehe Aushang	S. Brenner, J. Schwalbach, A. Schwerk
----	----	---------------	---------------------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
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 Advanced International Management (IM III) + Seminar
Kommentar:	Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen <i>Special Topics from the international management field will be researched and presented by individual students</i>
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	24
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/im/

70 102 Forschungsseminar Internationales Management

SE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 140	J. Schwalbach
----	----	-------	-------	------------	---------------

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

Wirtschaftsprüfung/Rechnungswesen

70 110 Internationale Rechnungslegung

VL	Fr	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 (MEMS und MA W-Informatik):	Anrechnung wird derzeit geklärt

Kommentar:	
Literatur:	Pellens/Fülbier/Gassen, Internationale Rechnungslegung, 6. Auflage, Stuttgart 2006.
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

70 111 Jahresabschluss­theorie und –politik

VL Do 08-10 wöch. SPA 1, 202 J. Gassen
 UE Mo 12-14 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):	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 (MEMS und MA W-Informatik):	4,5 SP Modul: Accounting Research
Kommentar:	
Literatur:	Wagenhofer/Ewert, Externes Rechnungswesen, Berlin 2003.
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

70 112 Wirtschaftsprüfung

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 125 W. Wagner
 UE Mo 12-14 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: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Anrechnung wird derzeit geklärt
Kommentar:	
Literatur:	Arbeitspapiere von PwC pricewaterhouseCoopers
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

70 113 Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung

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

70 114 Controlling

VL Mi 10-12 wöch. UL 6, 2097 B. Gertich

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	3 SP

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Modul: Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung/Kostenmanagement/Controlling oder Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	Anrechnung wird derzeit geklärt
Kommentar:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gegenstand und Konzeptionen des Controlling ▪ Ausgewählte Anwendungen
Literatur:	KÜPPER: "Controlling- Konzepte ", 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

70 115 Hauptseminar Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung
 SE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 125 B. Gertich, J. Gassen, H. Müller

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag und Mitarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	12 SP Bachelorarbeitsmodul für Internes und Externes Rechnungswesen (inkl. Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Anrechnung wird derzeit geklärt
Kommentar:	Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Ja
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

70 116 Diplomand(inn)enseminar Rechnungswesen
 SE Mo 14-16 Termine SPA 1, 110 B. Gertich

Kommentar:	Präsentation der Konzeption und Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/rewe/

70 042 Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern (im WS 06/07 auch als „Spezialprobleme des externen Rechnungswesens“ anrechenbar)
 VL Do 14-18 14tgl. ALEX 7, 11.31B H. Perlet, T. Post, i.A. H. Gründl
 3 Termine (19.10.06, 7.12.06, 18.01.07) finden im Raum 112, SPA 1 statt.

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: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MEMS: Modul: Risikomanagement, Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens MA W-Informatik: keine Anrechnung möglich
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 criteria for insurance companies
Literatur:	Wird bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/vurm

Weitere betriebswirtschaftliche Veranstaltungen

70 122 Topics in the Theory of Markets and Organizations I
 IV <http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/hns/> K. Konrad, C. Wey F. Hubert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min) und Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (ausschließlich 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 (MEMS und MA W-Informatik):	9 SP Modul: Topics in the Theory of Markets and Organizations I
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

70 123 Diplomanden- und Doktorandenseminar
SE BV wird bekannt gegeben

F. Hubert

Unterrichtssprache:	Englisch
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

Volkswirtschaftslehre

Pflichtfächer

Wirtschaftstheorie

70 130 Konjunktur- und Beschäftigungstheorie / Fortgeschrittene Makroökonomie (T)

VL	Mo	08-10	wöch.	SPA 1, 201	M. C. Burda
UE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. C. Burda
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. C. Burda

Prüfungsleistung:	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: Fortgeschrittene Makroökonomie (Konjunktur und Beschäftigung)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung! Masters' Studenten besuchen stattdessen die Veranstaltung „Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis“
Kommentar:	Stylisierte Fakten, Methoden zur Beschreibung und statistische 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.
Literatur:	Literatursammlung wichtiger Aufsätze, Handreichungen
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/

Wirtschaftspolitik

70 131 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 (MEMS und MA 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

70 132 Konjunktur- und Wachstumspolitik / Angewandte Makroökonomie (P)

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 201	M. Ebell
UE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. M. Ebell
UE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. Ebell

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):	6 SP Modul: Angewandte Makroökonomie
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	

Literatur:	A syllabus will be available at http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/jpebell/
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/jpebell/

Finanzwissenschaft

70 133 Einführung in die Finanzwissenschaft I (F)

VL	Mo	18-19.30	wöch.	SPA 1, 201	C. B. Blankart
UE	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 202	S. Wolf, i.A. C. B. Blankart
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 202	G. Köster, i.A. C. B. Blankart

Prüfungsleistung:	Klausur (90)
Unterrichtssprache:	Deutsch, Slides mostly in English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie I
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Public Finance and Public Choice I
Kommentar:	
Literatur:	Charles B. Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, München (Vahlen), 6. Auflage
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

Weitere volkswirtschaftliche Veranstaltungen

70 135 Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis (T, P)

VL	Di	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.30	H. Uhlig
UE	Di	16-18	wöch.	ALEX 7, 11.30	N.N., i.A. H. Uhlig

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! Studenten der Bachelorstudiengänge besuchen stattdessen die Veranstaltung Konjunktur- und Beschäftigungstheorie
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis
Kommentar:	Fundamental themes and methods of macroeconomics. 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://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wppl/

70 136 Public Choice (F, P)

IV	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 125	C. B. Blankart
----	----	-------	-------	------------	----------------

Prüfungsleistung:	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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Economics of the State oder Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	
Literatur:	Dennis Mueller, Public Choice III
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

70 137 Advanced Macroeconomic Analysis (T)

VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 125	M.C. Burda, H. Uhlig
UE	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 202	M.C. Burda, H. Uhlig

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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Advanced Macroeconomic Analysis
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 Voraussetzung: <i>Introduction to Advanced Macroeconomics</i>
Literatur:	Selected articles from journals and chapters from advanced textbooks
Homepage Lehrstuhl:	M.C. Burda: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ H. Uhlig: http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/

70 138 Monetary Economics / Monetary and Fiscal Policy (F, P)

VL	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 203	H. Uhlig
UE	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 203	N.N., i.A. H. Uhlig

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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Applied Macroeconomics: Monetary and Fiscal Policy
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/

70 139 International Finance (P, T)

VL	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 201	M. Ebell, B. Mackowiak
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 201	M. Ebell, B. Mackowiak

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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: International Finance
Kommentar:	This course is an introduction to concepts and tools of international finance and open-economy macroeconomics.
Literatur:	A syllabus will be available at http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/jpebell/ and http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/bartosz/
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/jpebell/ http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/bartosz/

70 140 Empirical Economics (P, T)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min) + Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
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 (MEMS und MA 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), The Practice of Econometrics-Classic and Contemporary + selected journal articles.
Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam/

70 141 Empirical Labor Economics (P, T)

SE Do 08-10 wöch. ALEX 7, 11.31A A. Spitz-Oener

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Präsentation und mündliches Co-Referat
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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Labor Markets and Social Policy
Kommentar:	The seminar aims at preparing students to 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 discuss the relevant literature, data sources, methodology, to acquaint themselves with the necessary institutional details and to present and discuss their work.
Literatur:	Selected journal articles
Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam/

70 142 Selected Topics in Competition Policy (P)

SE Fr 16-18 wöch. SPA 1, 203 N.N., U. Kamecke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag
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 (MEMS und MA W-Informatik):	4,5 SP Modul Selected Topics in Competition Policy
Kommentar:	Selected Topic will be announced during the summer semester
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ioewp/wpol/neu/index-de.htm

70 143 Selected Topics in Competition Policy (P)

VL Do 12-14 wöch. ALEX 7, 11.31B U. Kamecke
Diese Vorlesung kann nur in Verbindung mit dem Seminar „Selected Topics in Competition Policy“ belegt werden.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	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 (MEMS und MA W-Informatik):	1,5 SP Modul: Selected Topics in Competition Policy
Kommentar:	Selected Topic will be announced during the summer semester
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/foewp/wpol/neu/index-de.htm

70 144 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):	MA W-Informatik: 6 SP; Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP MA W-informatik: Modul Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II MEMS: 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; 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

70 145 Empirical Industrial Organization (P)

VL	Do	16-18	wöch.	ALEX 7, 11.30	T. Duso, S. Prantl
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 026	M. Grajek

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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Topics in Industrial Organization
Kommentar:	Ökonometrie und Mikroökonomie als Voraussetzung Econometrics and Microeconomics as a prerequisite
Literatur:	Literaturliste: http://www.wz-berlin.de/~duso/teaching/EIO/EIOWS06.htm
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/ind/

70 146 Environmental Economics (F, P)

VL	Fr	12-16	Termine	SPA 1, 201	C. Kemfert
Termine : 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12.06, 12.1., 19.1., 2.2.07					

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: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	Script available at Copy Shop Clara, Tucholskistrasse. No registration necessary, unlimited capacity. Office our: after Lectures in semester, Spandauer Str. 1, Room 111 Contact: wwg-sek@wiwi.hu-berlin.de Eva Tamim : etamim@diw.de Content: This lecture will be given in English. It deals with the general principles of environmental economics. It gives an introduction into environmental economics and explains the concept of sustainability. Especially, economic instruments to shrink pollution is explained in detail. This course will talk about pollution targets and pollution control instruments. This course also illustrates international environmental problems, valuation methods and natural resource exploitation. The overall aim of this course is to give an introduction into the main issues of environmental economics and sustainability.
Literatur:	Roger Perman, Yue Ma, James McGilvray, Michael Common: Natural Resource and Environmental Economics, 3 rd Edition, 2003 Slides of the course can be downloaded from: www.booksites.net/perman Kolstad, C.: Environmental Economics, 2000 Cansier: Umweltökonomie, 1993 Pearce, D., Turner : Economics of natural resources and the environment, 1990
Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uoel/

70 147 Kulturökonomie (IX) (F)

SE Mi 18-20 7 Termine SPA 1, 125 H. v. Trotha
Das Seminar beginnt am 25. Oktober 2006.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit; regelmäßige Teilnahme
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 Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	s. Institutsaushang
Literatur:	s. Institutsaushang
Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw/

70 148 Ressourcen- und Umweltökonomie **Veranstaltung entfällt !**

70 149 Ökonomie und Sprache (F)

SE Do 12-14 wöch. SPA 1, 125 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 des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics
Kommentar	Ökonomische Ansätze in der Linguistik; Bedeutung der Sprache in der Wirtschaft und in der Gesellschaft Economic approaches in the linguistic, importance of language in the economy and society
Literatur:	verschiedene Artikel und Bücher (s. Liste)
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja (12 Themen zur Vergabe)

Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw/
---------------------	---

Welfare Theory (F, P, T)

VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 203 B.-A. Wickström

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (2/3; 90 min); 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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	Pareto criterion; compensation criteria; consumer surplus; distributional 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, paperback); NG, YEW-KWANG: „Welfare Economics: Introduction and Development of Basic Concepts“, Macmillan: London, 1979 (ISBN: 0-333-34577-0, paperback); DASGUPTA, AJIT K./PIERCE, D. W.: „Cost-Benefit Analysis: Theory and Practice“, chap. 2.: „Pareto Optimality, Compensation Tests and ‚Equity‘“, S. 54-69.
Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw/

Entwicklungsökonomie (F, P)

SE Mo 18-20 wöch. ALEX 7, 11.30 J. Hansen, i.A. B.-A. Wickström

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminarvortrag und -arbeit (1/2 der Teilnote) Gruppen-Präsentation (1/4 der Teilnote) Case Study oder Klausur (1/4 der Teilnote)
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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Topics in Public Economics oder 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, distribution, institutions, geography, FDI, and national or international policy measures such as debt relief on the development of countries.
Literatur:	A list of the relevant literature and the complete outline of the course will be available on the institutes webpage before the start of the semester
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	30
Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw/

Introduction to Game Theory (Part I) (T)

VL Do 18-20 wöch. SPA 1, 201 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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Introduction to Game Theory
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/

Auctions and Market Design (T)

VL Di 16-18 wöch. SPA 1, 112 E. Wolfstetter
 UE Di 18-20 wöch. SPA 1, 112 T. Giebe, J. Li

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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Auctions and Market Design
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt1/

Makro- und Arbeitsmarktökonomik (T, P)

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 112 M. C. Burda

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausarbeit sowie reguläre Teilnahme an der Veranstaltung
Unterrichtssprache:	Englisch (Vorträge auch in Deutsch)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen) oder Modul: Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen) incl. Bachelorarbeit (12 SP)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Macroeconomics MEMS: Modul: Topics in Macroeconomics
Kommentar:	Anhand aktueller Literatur werden Themen der Makro- und Arbeitsmarktökonomik besprochen und schriftlich bearbeitet.
Literatur:	Artikel aus Fachzeitschriften
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/

Economics of Energy (F, P)

VL / BV Fr 16-19 4 Termine * UL 6, 2097 P. Zweifel
 Sa 08-12 4 Termine * SPA 1, 125
 * 12./13.01., 19./20.1., 26./27.1., 9./10.2.2007

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch (nach Vereinbarung)
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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Economics of the State oder Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	Diese Vorlesung verfolgt drei Ziele. (1) Die Teilnehmer sollen sowohl die physikalischen Grundlagen wie auch Eckdaten der Energiewirtschaft kennen, um im Wettbewerb mit Ingenieuren und Juristen (die heute noch in dieser Branche tonangebend sind) bestehen zu können. (2) Die Studierenden sollen lernen, wie die mikroökonomische Theorie auf Probleme der Energieversorgung angewendet wird, wobei die Frage der Erschöpfbarkeit einen besonderen Stellenwert einnimmt. (3) Die theoretischen Kenntnisse sollen ergänzt werden durch empirische Evidenz sowohl aus Deutschland wie auch weltweit. Dies bedingt die Fähigkeit, ökonomische Ergebnisse interpretieren zu können.
Literatur:	Erdmann, G. und Zweifel, P. (2009), Energieökonomik, Heidelberg: Springer (in Vorbereitung: grosse Teile des Texts werden auf dem Internet zur Verfügung stehen)
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

Energy Economics (F, P)

SE / BV Sa 14-19 4 Termine * SPA 1, 125 P. Zweifel
 * 13.1., 20.1., 27.1., 10.2.2007

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch (nach Vereinbarung)
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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Economics of the State oder Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	Das Seminar kann nur in Verbindung mit der Vorlesung „Economics of Energy“ belegt werden. Ökonometrische Vorkenntnisse werden vorausgesetzt.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

70 150 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enseminar
SE Mo 15-18 wöch. SPA 1, 112 C. B. Blankart

Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/
----------------------------	---

70 151 Diplomand(inn)enseminar
SE Do 10-12 wöch. SPA 1, 413 B. Mackowiak

Kommentar:	All students interested in writing a thesis under the supervision of Prof. Mackowiak should come to the first meeting of the seminar in the first week of the semester. More information is available at http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/bartosz/
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/bartosz/

70 152 Dissertant(inn)en- und Studienabschluss-Seminar
SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 107 B.-A. Wickström

Kommentar:	Besprechung von Dissertationsprojekten, Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	12 Personen
Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw/

70 153 Diplomand(inn)enseminar
SE Mi 12-14 14tgl. SPA 1, 411 H. Uhlig

Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/
----------------------------	---

70 154 Energy and Climate Issues (Ph.D.-Level)
SE BV Termin nach Vereinbarung C. Kemfert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Homepage Lehrstuhl:	http://zope.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/ueo/

70 155 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

70 156 Mikroökonomisches Seminar
CO Mo 17-19 wöch. WZB, Reichpietschufer 50, U. Kamecke, E. Wolfstetter
Raum D 112

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

70 157 Schumpeter-Seminar
 SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 125 M.C. Burda, B. Mackowiak,
 H. Uhlig

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	Forschungsseminar
Homepage Lehrstuhl:	M.C. Burda: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ B. Mackowiak: http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/bartosz/ H. Uhlig: http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/
Hörerkreis:	Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

70 158 Macro Brown Bag
 SE Do 12-14 wöch. DOM, 347 H. Uhlig

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	Laufende Forschung von Doktoranden im Bereich Arbeitsmarkt und Makroökonomik wird vorgetragen und diskutiert. Forschungsseminar für Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wpol/
Hörerkreis:	Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

Wahlpflichtfächer

Operations Research

70 160 Operations Research I
 VL/UE Do 09-12 wöch. ALEX 7, 11.32 K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
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 (MEMS und MA 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:	Revidierter Simplexalgorithmus und effiziente Implementierungen, Dualitäts- und Sensitivitätsaussagen, ausgewählte praktische und theoretische Anwendungen der linearen Programmierung, z.B. Produktions- und Lagerhaltungsprobleme, Zuschnittprobleme, Regression, stochastische LPs usw. Revised simplex method and advanced implementation techniques; theorems on duality and sensitivity analysis; selected practical and theoretical applications of linear programming, e. g. scheduling production and inventory, approximating data by linear functions, stochastic LPs, etc.
Literatur:	Chvatal: „Linear Programming“; Winston: „Operations Research“; Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/

70 161 Operations Research III
 VL/UE Mi 16-19 wöch. ALEX 7, 11.32 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):	Nicht anrechenbar
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA 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:	Deterministische dynamische Optimierung, das Bellmansche Optimalitätsprinzip, optimale Politiken, Erträge von Markowschen Ketten, Markowsche Entscheidungsprozesse, endlich- und unendlichstufige Probleme, Politik- und Werte-Iterationsalgorithmus, LP-Algorithmus, Anwendungen: Instandhaltungsstrategien, Bäckerproblem, Autoersatzteilproblem/Wertpapieroptionsmodell, optimale Schadensregulierung Deterministic dynamic optimization, Bellman optimality principle, optimal policies, returns of Markow chains, Markow decision processes, finite and infinite stage problem, policy- and value-iteration algorithm, linear programming algorithm, applications; maintenance strategies, bakery problem, car-replacement problem, stock option problem, optimal insurance policy
Literatur:	Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S: „Introduction to Stochastic Dynamic Programming“, 1983; Tijmes, H.J.: „Stochastic Models. An Algorithmic Approach“, 1994
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/or/

70 162 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

VL/UE Do 16-19 wöch. ALEX 7, 11.32 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 (MEMS und MA W-Informatik):	4.5 SP Modul: OR-Spezial B: Warteschlangenmodelle oder Modul: Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung (s. OR-Spezialmodule)
Kommentar:	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 Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie werden vorausgesetzt. 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 Elementary probability theory required. Voraussetzung: Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie (Statistik I und II)
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/

70 163 Software in OR

SE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 025 K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Seminarvortrag; mindestens 80 % 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	6 SP; Modul: Seminar Optimization-Software in Operations Research

des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	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/

70 164 Forschungsseminar
SE Di 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31A A. Brand, K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Teilnahme an allen Veranstaltungen 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 (MEMS und MA W-Informatik):	Anrechnung zur Zeit nicht möglich; wird geklärt!
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/

Wirtschaftsinformatik

70 170 Data Warehouses and Mining
IV Fr 12-14 wöch. SPA 1, 203 O. Günther, R. Rizk

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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik: Modul: IT in the Enterprise MEMS: Modul: Data Management oder IT in the Enterprise
Kommentar:	Required prerequisite: „Database Management “
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/

70 171 E-Business Case Studies
SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 125 O. Günther, G. Tamm, R. Rizk

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	4 SP Modul: Information Systems and E-Business

(MEMS und MA W-Informatik):	
Kommentar:	The seminar E-Business Case Studies deals with the managerial and technological knowledge of integrated enterprise information systems and applications. Basic concepts, business models and application scenarios in electronic business are discussed. Representatives from industry and academia will be invited to present concepts and applications of electronic business. The seminar papers require students to use at least one research method., which will be discussed during the lectures
Literatur:	Wirtz, W.: Electronic Business, Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2002; Daum, B.; Scheller, M.: Electronic Business. Methoden, Werkzeuge, Techniken und Systeme für den Unternehmenserfolg im Internet, Addison Wesley, 2000 Weiber, R. (Hrsg.): Handbuch E-Business Wiesbaden 2001; Merz, M.: Electronic Commerce. Marktmodelle, Anwendungen und Technologien, Gebundene Ausgabe mit 600 Seiten, dpunkt-Verlag, 1999
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/

70 172 IT Systems Implementation

VL	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 202	B. Berendt
UE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 025	B. Berendt

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: IT Systems Implementation oder Advanced IT Systems Implementation
Kommentar:	Operating systems (Unix); Principles of software implementation using the programming language Java with a focus on object orientation. In addition, the course will give an introduction to commonly used data structures and algorithms. Requirements: a basic understanding of programming and basic knowledge of Java (as taught in Grundlagen der Wirtschaftsinformatik II). For more details, see www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre
Literatur:	See Homepage
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt

70 173 Ubiquitäre Information

SE	Mi	16-18	Termine	SPA 1, 203	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/

70 174 Current Issues in IT Management

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Je nach Wahl der Studenten bei Erstveranstaltung 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 (MEMS und MA 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/

70 175 Geschäftsprozessmodelle im Unternehmen

SE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 338

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 (MEMS und MA 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. IT-applications in corporations require 80-90% organisational efforts. This seminar looks at methods and applications of E-business, the Workflow-management and the business process reengineering for solving practical problems. The willingness of students to undergo process analysis and efficient Problem solving is expected.
Literatur:	-
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/

70 176 Diplomand(inn)en/Doktorand(inn)enseminar

SE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 338

O. Günther

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/wi/

Statistik**70 180 Statistics of Financial Markets I**

VL Mo 16-20 wöch. SPA 1, 203

S. Borak, K. Ignatieva,

Zu einigen Terminen in folgendem Raum:

SPA 1, 025

i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	BWL, VWL: Keine Anrechnung (6 SP: ausschließlich im Bachelorstudiengang Statistik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Statistics of Financial Markets
Kommentar:	The course MVA I is required. Wiener processes, option based portfolio insurance, implied volatility dynamics, interest rate modelling, exotic options, binomial trees, option pricing, Black Scholes model. Visit of Frankfurt stock exchange.
Literatur:	FRANKE/HÄRDLE/HAFNER: Statistics of Financial Markets, Springer Verlag, 2004; GOURIEROUX: ARCH Models and Financial Applications, Springer Verlag, 1997; MILLS: The econometric modelling of financial time series, Cambridge UP, 1993 HULL: Options, Futures, and other Derivatives, Prentice Hall, 2000
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Max. 20 Teilnehmer.
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 181 Multivariate Statistical Analysis I

VL Fr 08-12 Termine * SPA 1, 203

Y. Chen, R. Moro,
U. Ziegenhagen, i.A. W. Härdle

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):	6 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis (BA)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis (MA)
Kommentar:	The XploRe Introductory Course is required. Multivariate statistics provides techniques for discovering the structure of the relationship between a large number of observed characteristics. The course begins with graphical techniques for displaying multidimensional data. After the introduction of the necessary mathematical concepts (repetition of matrix algebra, random vectors, multivariate normal distribution) we concentrate on the basic statistical methods such as the method of principal components, maximum likelihood estimation, the discriminant analysis, and the cluster analysis. XploRe knowledge from the compact course is advisable.
Literatur:	MARDIA/BIBBY/KENT: Multivariate Analysis, 1979; HÄRDLE/SIMAR: Applied Multivariate Statistical Analysis, 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 182 Computergestützte Statistik I

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 025 B. Rönz

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	mündliche Prüfung
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 (MEMS und MA W-Informatik):	MEMS, W-Informatik: Keine Anrechnung (3 SP: ausschließlich im Masterstudiengang Statistik)
Kommentar:	Entdeckung und Identifizierung von Ausreißern; Prüfung von Verteilungshypothesen, Parametervergleiche bei unabhängigen Stichproben <i>Discovering and identifying of outliers; testing distributionhypotheses, parametercomparissons with independent spot checks</i>
Literatur:	RÖNZ: Skript zur Vorlesung "Computergestützte Statistik I", 2001 (http://www.md-stat.com)
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 183 Numerical Introductory Course

SE Do 12-14 wöch. SPA 1, 401 W. Härdle, S. Klink

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Präsentation + Seminararbeit
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 (MEMS und MA W-Informatik):	MEMS, W-Informatik: Keine Anrechnung (3 SP: ausschließlich im Masterstudiengang Statistik)
Kommentar:	After introducing basic terms and theorems, the course will deal with numerical methods and their applications in statistics and finance. Examples of implementation will be shown. The course will cover the following topics: Finite, iterative and gradient methods for linear systems and matrix inversion, matrix factorization, eigenvalues and eigenvectors, interpolation, numerical differentiation and integration, solving non-linear equations and their systems, unconstrained optimization, constrained optimization, random numbers generation and Monte Carlo methods.
Literatur:	Gentle, J.E.: Numerical Linear Algebra for Applications in Statistics, Springer Verlag, New York; Gentle, J.E. (1998), Random Number Generation and Monte Carlo Methods, Springer Verlag, New York; Huet, S. et al (1996), Statistical Tools for Nonlinear Regression, Springer Verlag, New York; Lange, K. (1999), Numerical Analysis for Statisticians, Springer Verlag, New York; Monahan, J.F. (2001), Numerical Methods of Statistics, Cambridge University Press, Cambridge; Press, et al (1992), Numerical Recipes in C: The Art of Scientific Computing (2nd edition), Cambridge University Press, Cambridge http://www.md-stat.com
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Max. 20 Teilnehmer
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 184 Non- and Semiparametric Modelling I

VL Fr 14-16 wöch. UL 6, 2014B J. Mungo, E. Giacomini,
i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	mündliche Prüfung (30 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	BWL, VWL: Keine Anrechnung (3 SP: ausschließlich im Bachelorstudiengang Statistik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Statistics
Kommentar:	Semiparametrische Modelle verbinden strukturelle Eigenschaften ökonomischer Modelle mit flexiblen nichtparametrischen Komponenten: Generalisierte Lineare Modelle, Single-Index-Modelle, Generalisierte Additive Modelle, Generalisierte Partielle Lineare Modelle, Anwendungen <i>Semiparametric models combine structural properties of economic models with flexible nonparametric components: General Linear Models, Single-Index-Models, General Additive Models, General Partial Linear Models, Applications</i>
Literatur:	W. HÄRDLE, M. MÜLLER, S. SPERLICH, A. WERWARTZ: „Nonparametric and Semiparametric Models“, Springer 2004; MCCULLAGH/NELDER: "Generalized Linear Models; HASTIE/TIBSHIRANI: "Generalized Additive Models; PAGAN/ULLAH: "Nonparametric Econometrics"; http://www.md-stat.com
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 185 Data Mining and Statistical Learning

VL Do 08-10 wöch. SPA 1, 203 S. Klinke, U. Ziegenhagen,
i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Abschlussarbeit + Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch, auf Anforderung 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 (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Ian H. Witten, Eibe Frank (2000): Data mining: Practical machine learning tools and techniques with Java implementations
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 186 Statistical Tools in Finance and Insurance

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 125 S. Borak, W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung
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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	The lecture Statistical Tools for Finance and Insurance introduces modern statistical tools applied in finance and insurance. Each part contains contents with high focus on practical applications.
Literatur:	Cizek, Härdle, Weron (2005), Statistical Tools for Finance and Insurance, Springer Verlag. Härdle, Klinke, Muller (1999), XploRe Learning Guide, Springer Verlag. Klugman, Panjer and Willmot (1998), Loss Models: From Data to Decisions, John Wiley & Sons. Härdle, Kleinow, Stahl (2002) Applied Quantitative Finance, Springer Verlag.
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 187 Quantitative Finance Seminar

SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 203 D. Demougin, W. Härdle,
L. Hildebrandt, F. Hubert, H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	BWL, VWL: keine Anrechnung (3 SP: ausschließlich im Bachelorstudiengang Statistik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	Empirische Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der quantitativen Finanzmarktanalysen, http://www.md-stat.com Seminarplan unter http://www.case.hu-berlin.de Empirical Researchresults in the area of quantitative financial market analysis http://www.md-stat.com Seminarplan at http://www.case.hu-berlin.de
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 188 Privatissimum
SE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 401 M. Benko, S. Klinke,
i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Vortrag und mündliche Prüfung
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):	12 SP Modul: Privatissimum Statistik BA (incl. Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	18 SP Modul: Privatissimum Statistik MA (incl. Masterarbeit)
Kommentar:	Neueste Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Statistik Seminarplan unter http://ise.wiwi.hu-berlin.de Recent Researchresults from the area of statistics Seminarplan at http://ise.wiwi.hu-berlin.de
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 189 Mathematische Statistik
SE Mi 10-12 wöch. WIAS W. Härdle, V. Spokoiny
(Mohrenstr. 39, Ehrhard-Schmidt-Raum)

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Vortrag und mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	BWL, VWL: keine Anrechnung (3 SP: ausschließlich im Bachelorstudiengang Statistik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	Neueste Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Mathematischen Statistik; Seminarplan unter http://ise.wiwi.hu-berlin.de Recent Researchresults from the area of mathematical statistics Seminarplan at http://ise.wiwi.hu-berlin.de
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 190 XploRe Introductory Course
CO BV 9.-13.10. + 14./21.11.06 SPA 1, 025 S. Klinke, i.A. W. Härdle
9.10.06 13-16 SPA 1, 025
10.10.06, 11.10.06, 12.10.06 09-12/13-16 SPA 1, 025
13.10.06 09-12 SPA 1, 025
14.11.06, 21.11.06 11-14 ALEX 7, 11.31B

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Schriftliche Abschlussarbeit + Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch, auf Anforderung in Englisch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis (BA)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis (MA)
Kommentar:	Deskriptive Statistik; Statistische Grafik; Programmierung; Teachware; Neuronale Netzwerke; Cluster Analyse; CART; Einfache Zeitreihenanalyse, Einführung in die integrierte Statistik-Programmumgebung <i>Descriptive statistics; statistical Graphics, programming; Teachware; Neural Networks, Cluster analysis; CART; simple time series analysis; Intro to integrated statistics-program environment</i>
Literatur:	HÄRDLE/KLINKE/MÜLLER: "XploRe Learning Guide", 2000 http://www.md-stat.com
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	25
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 191 Statistical Aspects of Credit rating

VL	BV	16-20	Termine *	UL 6, 2097	M. Müller
		09-12	Termine **	UL 6, 2097	
* 27.10., 10.11., 24.11., 12.01.2007 (am 12.01. findet die Veranstaltung im 125, SPA 1 statt)					
** 28.10., 11.11., 25.11., 13.01.2007					

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung (30 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 (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Statistics
Kommentar:	Credit rating is the assessment of the quality of a credit with respect to its risk of default. Typical terms which are estimated in this context are the probability of default (PD) and the recovery rate (RR) or the loss given default (LGD). Obviously, numerous factors can influence the default risk of a credit and thus its rating. Data sources are historical data (e.g. balance sheet data for corporates) or market data (bond spreads or credit default swaps).
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

Ökonometrie

70 200 Methoden der Ökonometrie

VL	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 125	B. Droge
	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 202	B. Droge
UE (deutsch)	Mi	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.32	O.Blaskowitz, i.A. B. Droge
UE (englisch)	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 203	C. Trenkler, i.A. B. Droge

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):	9 SP Modul: Introduction to Econometric Methods
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	9 SP Modul: Econometric Methods
Kommentar:	Schätzen und Testen im allgemeinen linearen Modell, nichtlineares Regressionsmodell, stochastische Regressoren, Spezifikation und Schätzung simultaner Mehrgleichungssysteme <i>Estimation and Testing in general linear models, nonlinear regression models, stochastic regressions, specification and estimation simultaneous equations</i>
Literatur:	JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", Second Edition

Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/
---------------------	---

70 201 Paneldatenanalyse

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 125	B. Droge
UE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 125 und 026	D. Karaman,
UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 026	i.A. B. Droge

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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul Analysis of Panel Data
Kommentar:	Grundlegende Konzepte, Modelle mit festen und zufälligen Effekten, Spezifikationstests, dynamische Modelle, Simultan-gleichungsmodelle <i>Basic concepts, models with certain and random effects, specificationtests, dynamic models, simultaneous equations</i>
Literatur:	Badi H. Baltagi: Econometric Analysis of Panel Data, Wiley & Sons, 1995
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

70 202 Analyse Multipler Zeitreihen Diese Veranstaltung wird ersetzt durch

Selected Topics in Econometrics

VL/UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 125 und 025	B. Droge, M. Krätzig,
VL/UE	Mi	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.32	O. Blaskowitz, D. Karaman

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur, 90 Minuten
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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Selected Topics in Econometrics
Kommentar:	Kurze Einführung in die Programmiersprache R, Modellwahl und -validierung, Schätzen mittels GMM, Hauptkomponenten-analyse, logistische Regression, Einführung in die multiple Zeitreihenanalyse (Schätzen und Vorhersage mittels vektorautoregressiver Prozesse, Kointegration).
Literatur:	wird in der VL bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

70 203 Angewandte Ökonometrie (Applied Econometrics)

SE	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 026 ALEX 7, 11.31 A	M. Krätzig, i.A. B. Droge
----	----	-------	-------	-------------------------------	------------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag sowie Hausarbeiten zu Programmieraufgaben 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 (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Econometric Projects
Kommentar:	Der erste Schwerpunkt dieser Veranstaltung ist die Behandlung von ökonometrischen Softwarepaketen und Programmen wie JMulTi, Gauss und Eviews. Im zweiten Teil werden empirische Arbeiten besprochen. Die Studenten werden eigene Programmier- und empirische Projektaufgaben übernehmen sowie ihre Ergebnisse vorstellen. Der thematische Schwerpunkt liegt auf Zeitreihenmethoden wobei auch Paneldaten und mikroökonomische Verfahren behandelt werden können.
Literatur:	JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", Second Edition
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	max. 15 (vorherige Anmeldung am Lehrstuhl)

Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/
---------------------	---

70 204 Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)enseminar
 SE Do 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31A B. Droge

Unterrichtssprache:	Englisch und deutsch
Kommentar:	Vorträge von Diplomanden, Doktoranden und Lehrstuhlmitarbeitern. Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

Wirtschaftsgeschichte

70 210 Quantitative Economic History I
 VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 125 A. Ritschl
 UE Do 18-20 wöch. SPA 1, 125 W. Reichmuth, N.N.

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):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Growth and Fluctuations
Kommentar:	Contents: The class provides an overview of economic growth since pre-industrial times. We will discuss theoretical contributions and the historical evidence alongside each other.
Literatur:	A syllabus and detailed reading lists will be made available on the web. Ausführliche Literaturangaben zu Semesterbeginn auf der Webseite des Instituts.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/

70 211 Deutsche Wirtschaftsgeschichte Teil I: 1800 – 1913
 VL Do 10-12 wöch. ALEX 7, 11.31A A. Ritschl

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: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/

70 212 Ursprünge der Weltwirtschaft
 VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 201 O. Volckart

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: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Seit etwa zwei Jahrzehnten kommt die Forschung immer mehr von der traditionellen Vorstellung ab, dass Europa – u.a. aufgrund der Entstehung einer dauerhaftes Wachstum ermöglichenden Wirtschaftsordnung seit dem 18. Jahrhundert – eine weltweite Sonderstellung einnimmt. Es ist deutlich geworden, dass Wachstum zu unterschiedlichen Zeiten in verschiedenen Kulturräumen auftrat. Die Vorlesung untersucht die Bedingungen, die diese Erscheinung ermöglichten. Schwerpunkte sind die Entstehung

	marktwirtschaftlicher Institutionen und integrierter Märkte, der technologische Wandel sowie die Verbreitung gewerblicher Produktion in einer agrarisch geprägten Welt. Es wird danach gefragt, weshalb sich Wachstumsraten über die Zeit veränderten und warum verschiedene Länder und Kulturräume zum selben Zeitpunkt unterschiedliche Raten aufwiesen. Verschiedene Theorien zur Erklärung dieser Phänomene werden kritisch untersucht.
Literatur:	Miskimin, H.A. (1969): The Economy of Early Renaissance Europe 1300-1460, Englewood Cliffs, NJ (Prentice-Hall), de Vries, J. (1976): The Economy of Europe in an Age of Crisis, 1600-1750, Cambridge, London, New York etc. (Cambridge University Press).
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/

70 213 Politischer Wettbewerb und Wirtschaftspolitik im Deutschen Kaiserreich, 1871 – 1918

SE Mo 10-12 wöch. ALEX 7, 1131B O. Volckart

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Referat, Seminararbeit
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: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) oder 12 SP Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) incl. Bachelorarbeit
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Politischer Wettbewerb existiert zumindest potentiell in allen politischen Systemen; im Kaiserreich war er trotz der beschränkten Rechte des Reichstags besonders intensiv. Das Seminar untersucht auf der Basis von Wettbewerbskonzepten aus der neuen politischen Ökonomie, wie der politische Wettbewerb die zwischen 1871 und 1914 verfolgte Wirtschaftspolitik beeinflusste. Hierbei sollen auch quantitative Methoden der Wahlanalyse angewandt werden. Im Mittelpunkt des Seminars stehen Zollpolitik, Sozialpolitik, Steuerpolitik sowie Rüstungs- und Kolonialpolitik.
Literatur:	Schumpeter, Josef A. (1950/93): Kapitalismus, Sozialismus und Demokratie, 7. Aufl., Tübingen, Basel: Francke, Kapitel 7; Kirsch, Guy (1997): Neue Politische Ökonomie, 4. Aufl., Düsseldorf: Werner, Kapitel VI.2.4. und VI.2.5.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/

70 214 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie, Teil I

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

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: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA 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

	<p>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</p>
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/

70 215 Diplomand(inn)enkolloquium

CO Do 14-16 wöch. ALEX 7, 11.31A A. Ritschl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Diplom: Schriftliche Forschungszusammenfassung Bachelor: Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	12 SP Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (inklusive Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Dieses Kolloquium hat Werkstattcharakter und dient zur Vorbereitung und Begleitung von Diplomarbeiten am Institut.
Literatur:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	10
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/