

Hinweis: Das Angebot ist unvollständig und daher noch nicht verbindlich. 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)

Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Betriebswirtschaftslehre

70 001 Kostenrechnung

VL/UE	Mo	10-12	wöch	SPA 1, 201	B. Gertich
VL/UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 201	B. Gertich

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 BWL: Modul BWL 1 VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
Kommentar:	Siehe Homepage
Literatur:	Plinke, W; Rese, M.: Industrielle Kostenrechnung, Berlin, 2002
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 002 Tutorium Kostenrechnung

TU	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 201	J. Tillner,
TU	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 202	i.A. B. Gertich

Beginnt nicht in der ersten Vorlesungswoche. Weitere Informationen in der Vorlesung.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine SP
Kommentar:	Es handelt sich um eine fakultative Veranstaltung
Literatur:	Aufgabensammlung des Institutes
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 003 Jahresabschluss

VL/UE	Mi	08-10	wöch.	UL 6, Kino	J. Gassen
-------	----	-------	-------	------------	-----------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 BWL: Modul BWL 1 VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	2. Fachsemester

Tutorium Jahresabschluss

TU	Fr	8.30-10	Termine	SPA 1, 201	N. Kavvadias, i.A. J. Gassen
TU	Fr	10-12	Termine	SPA 1, 201T.	Eisenschink, i.A. J. Gassen

Termine: 9.5., 16.5., 6.6., 20.6., 4.7., 18.7.2008

70 004 Produktionstheorie

VL/UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 201	J. Schwalbach
-------	----	-------	-------	------------	---------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls	3 BWL: Modul BWL 2

(Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
Kommentar:	Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie
Literatur:	Lehrbuch: J. Schwalbach, <i>Produktionstheorie</i> , Vahlen-Verlag, 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 005 Organisations- und Entscheidungstheorie

VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 201 H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 BWL: Modul BWL 3 VWL: Modul BWL 1a, BWL 2a oder BWL 3a
Kommentar:	In der Vorlesung werden Grundlagen der normativen und deskriptiven Entscheidungstheorie sowie Basisprobleme der Organisation behandelt.
Literatur:	Helmut Laux: „Entscheidungstheorie“, 6. Aufl. (2005), Springer; Helmut Laux: „Grundlagen der Organisation“, 5. Aufl. (2003), Springer; Franz Eisenführ/Martin Weber: „Rationales Entscheiden“, 4. Aufl. (2003) Springer; Günter Bamberg/Adolf G. Coenenberg: „Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre“, 13. Aufl. (2006) Verlag Vahlen; G. Bamberg/F. Baur/M. Krapp: „Arbeitsbuch zur betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre“ (2002) Verlag Vahlen; Jost, P.-J.: Organisation und Motivation: Eine ökonomisch-psychologische Einführung, 1. Aufl. (2000), Wiesbaden, S. 451-461; Jost, P.-J.: Ökonomische Organisationstheorie: Eine Einführung in die Grundlagen, (2000), Wiesbaden, S. 11 – 56; Schreyögg, G.: Organisation: Grundlagen moderne Organisationsgestaltung, 4., vollständig überarb. U. erw. Auflage, (2003), Wiesbaden, S. 9-99; Scott, W.G.: Organization Theory: An Overview and Appraisal, The Journal of the Academy of Management, Vol. 4 (1) 1961, S. 7-26.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/
Hörerkreis:	4. Fachsemester

70 006 Finanzierung und Investition

VL/UE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe
VL/UE * Mo 12-14 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe
VL/UE Di 12-14 wöch. UL 6, 2097 P. Lehmann
VL/UE Di 14-16 wöch. UL 6, 2097 P. Lehmann
VL/UE Di 18-20 wöch. SPA 1, 203 R. Saupe
* UE am Mo, 12-14 Uhr: für Fortgeschrittene i. A. R. Stehle

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

Volkswirtschaftslehre**70 007 Wirtschaftsgeschichte**

VL Mi 12-14 wöch. UL 6, Audimax M. Spoerer

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch

Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP BWL und VWL: Modul VWL 1 (Einführung in die Volkswirtschaftslehre/ Wirtschaftsgeschichte)
Kommentar:	Diese Vorlesung bietet eine theoriegeleitete, quantitativ orientierte Einführung in die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts, besonders Wachstum, Krisen, Strukturwandel.
Literatur:	Materialien im Netz. Dort auch Hinweise auf weiterführende Literatur.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/
Hörerkreis:	2. Fachsemester, erforderliche Vorkenntnisse: „Einführung in die VWL“

70 008 Mikroökonomie II

VL	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 201	E. Wolfstetter
VL	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 125	E. Wolfstetter
UE	Mi	14-16	14tgl./1	SPA 1, 202	T. Giebe
UE	Mi	14-16	14tgl./2	SPA 1, 202	T. Giebe
UE	Do	16-18	14tgl./1	SPA 1, 202	T. Giebe
UE	Do	16-18	14tgl./2	SPA 1, 202	T. Giebe

Am 25.04. wird die VL von 12-14Uhr einmalig in den Hörsaal 202 verlegt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP BWL und VWL: Modul VWL 4 (Mikroökonomie II)
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 009 Makroökonomie II

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP BWL und VWL : Modul VWL 5: (Makroökonomie II)
Kommentar:	Makroökonomie I wird vorausgesetzt. Gesamtwirtschaftliche Nachfrage und Angebot in der geschlossenen und der offenen Volkswirtschaft; gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei festen und flexiblen Wechselkursen; Inflation und Konjunkturzyklen; Grundzüge der makroökonomischen Wirtschaftspolitik; gesamtwirtschaftliche Aspekte der Finanz- und Devisenmärkte.
Literatur:	Burda/Wyplosz, <i>Makroökonomik: Eine europäische Perspektive</i> , 2. Auflage, Vahlen Verlag München, 2003, bzw. Burda/Wyplosz, <i>Macroeconomics: A European Text</i> , 4. Auflage, Oxford University Press, 2005 (empfohlen).
Homepage Lehrstuhl:	
Hörerkreis:	4. Fachsemester

Methodische Grundlagen**70 010 Statistik I**

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 201	V. Krätschmer
UE (E)	Mo	12-14	14tgl./1	SPA 1, 21A	R. Song
UE (E)	Mo	12-14	14tgl./2	SPA 1, 21A	R. Song
UE (D)	Mo	14-16	14tgl./1	SPA 1, 203	S. Dähne
UE (D)	Mo	14-16	14tgl./2	SPA 1, 203	S. Dähne
UE (D)	Di	08-10	14tgl./1	SPA 1, 21B	A. Mysikova
UE (D)	Di	08-10	14tgl./2	SPA 1, 21B	A. Mysikova
UE (D)	Di	14-16	14tgl./2	SPA 1, 22	S. Asmah
UE (D)	Mi	10-12	14tgl./2	UL 6, 2097	S. Klinke
UE (E)	Mi	14-16	14tgl./1	SPA 1, 23	B. Choros
UE (E)	Mi	14-16	14tgl./2	SPA 1, 23	B. Choros

UE (D)	Do	10-12	14tgl./1	SPA 1, 21B	M. Grith
UE (D)	Do	10-12	14tgl./2	SPA 1, 21B	M. Grith
UE (D)	Fr	12-14	14tgl./1	SPA 1, 23	S. Stahlschmidt
UE (D)	Fr	12-14	14tgl./2	SPA 1, 23	S. Stahlschmidt

Alle Übungen i.A. von W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch, UE teilweise Englisch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4,5 SP BWL und VWL: Modul: Statistik 1 + Statistik 2
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 siehe Moodlesystem; Schira (2005), Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson Studium; Fahrmeier, Künstler, Pigeot, Tutz (2004), Statistik, Springer Verlag
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 011 Einführung in die Ökonometrie

VL	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 201	B. Droge
UE	Di	10-12	wöch.	BU 26, 406 + 025	M. Krätzig
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 203 + 025	O. Blaskowitz
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 21A + 025	B. Droge
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 203 + 025	N.N.
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 203 + 025	N.N.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP BWL und VWL: Modul: Einführung in die Ökonometrie
Kommentar:	Einfaches, multiples und allgemeines lineares Regressionsmodell, Heteroskedastizität, Autokorrelation, Kleinste-Quadrate- und verallgemeinerte Kleinste-Quadrate-Schätzung, Maximum-Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests. Voraussetzungen: Statistik I und II
Literatur:	JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", 1988
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/
Hörerkreis:	4. Fachsemester

70 012 Mathematik II

VL	Di	08-10	wöch.	UL 6, Audimax	A. Brandt
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 203	D. Syrbe
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 203	D. Syrbe
UE	Do	12-14	wöch.	UL 6, 2097	B.-M. Kirstein
UE	Fr *	08-10	wöch.	UL 6, 2097	B.-M. Kirstein
UE	Fr *	10-12	wöch.	UL 6, 2097	B.-M. Kirstein

* Die UE am 18.07.08 wird in den Raum 3059, UL 6 verlegt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP BWL und VWL: Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
Kommentar:	Vektoren, Matrizen, Input-Output-Analyse, lineare Vektorräume, Matrixgleichungen, Koordinatentransformationen, lineare Gleichungssysteme, lineare Programme, Simplex-Methode, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, quadratische Formen und Definitheit, Anwendungen auf Extremwertprobleme
Literatur:	Sydsaeter/Hammond: „Mathematics for Economic Analysis“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“; Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II: Lineare Algebra“; Opitz, O.: „Mathematik. Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, H.: „Mathematik für

	Wirtschaftswissenschaftler I & II“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/
Hörerkreis:	2. Fachsemester

Tutorien Mathematik II (Beginn wird in der VL bekannt gegeben)

TU	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 21A	D. Schmidt
TU	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 21B	D. Gley
TU	Mo	14-16	wöch.	UL 6, 2097	D. Gley
TU	Di	12-14	wöch.	UL 6, 3092	D. Gley
TU *	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 22	D. Schmidt
TU	Do	14-16	wöch.	UL 6, 3092	N. Strogis
TU	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 203	N. Strogis
TU	Fr	12-14	wöch.	UL 6, 2097	N. Strogis
TU	Fr	14-16	wöch.	UL 6, 2097	D. Schmidt

* Ab Juni 08 findet dieses TU in einem anderen Raum statt.

Tutorium Mathematik I

TU	Do	16-18	wöch.	UL 6, 2002	N. Strogis
----	----	-------	-------	------------	------------

10851 Bürgerliches Recht

VL	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 201	K. Krolop
----	----	-------	-------	------------	-----------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP BWL und VWL: Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)
Kommentar:	Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundstrukturen des Privatrechts im Allgemeinen und in das Bürgerliche Recht als Modell einer möglichst gerechten Regelung der wirtschaftlichen und sozialen Verhältnisse von Privatpersonen im Besonderen. Aufmerksamkeit gilt dabei vor allem dem Vertragsrecht als Herzstück der Privatrechts- und Wirtschaftsordnung.
Literatur :	Text des BGB
Homepage Lehrstuhl:	
Hörerkreis:	2. Fachsemester

Weitere Veranstaltungen**70 013 Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis**

BV nach Absprache mit den Studierenden

M. Weber, i.A. K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Teilnahme und Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Deutsch (auf Wunsch Englisch)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (ausschließlich im Ergänzungsfach)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP BWL und VWL: Modul: Berufs(feld)bezogene Zusatzqualifikation I (BFB I)
Kommentar:	Behandlung und Auswertung großer Datenmengen, Bedienung und Anwendung mathematischer und statistischer Excel-Funktionen, z. B. Solver, Regression, Optimierung, finanzmathematische Anwendungen, Zufallszahlen und Simulation, graphische Darstellung
Literatur:	Ragsdale: „Spreadsheet Modeling and Decision Analysis“; Denardo: „The Science of Decision Making: A Problem-Based Approach Using Excel“; Matthäus, Schulze: „Statistik mit Excel“; Benninga: „Financial Modeling“; Haas: „Marketing mit Excel“
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	25
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/

70 014 Beratung des israelisch-palästinensischen Friedensradios All For Peace**Consulting of the Israeli-Palestinian radio projekt All For Peace**

PT Do 18-20 wöch. SPA 1, 21B O. Hafke, i.A. C. Schade

Keine Anrechnung für das Studium möglich!

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Deutsch (English upon request)

Kommentar:	<p>Unternehmerisch tätig werden für andere Die Studierenden erhalten hier in einem multimedialen und interdisziplinären Tutorium die Chance, Kenntnisse aus Entrepreneurship, Marketing und Wirtschaftsinformatik, Kultur- und Medienwissenschaft in Gruppenarbeiten für ein hochambitioniertes Medien- und Friedensprojekt anzuwenden. Das israelisch-palästinensische Friedensradio All For Peace in Jerusalem sucht Unterstützung zu den Themen Businessstrategie, Marktforschung, Marketing und Finanzierung.</p> <p>SIFE-Team der HU (Students in Free Enterprise) Dieses Projekt hat bereits zwei Mal den Spirit Award beim nationalen studentischen SIFE-Wettbewerb gewonnen. Die nächste Wettbewerbsteilnahme im Sommer 2008 wird jetzt vorbereitet. Präsentiert wird vor Wirtschaftsführern nationaler und internationaler Firmen und Konzerne.</p> <p>Siehe auch Live-Streaming unter www.allforpeace.org, www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/ei/Radio; www.sife.de Anmeldung und Kontakt: allforpeace@hu-berlin.de</p>
------------	--

Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL

Entrepreneurship

70 020 Entrepreneurial Decision Making

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 202	C. Schade
UE (BA)	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 125	J. Stauf
UE (Diplom, MA)	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 202	K. Burmeister

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Assignments and written 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: Entrepreneurship
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) oder Entrepreneurship
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://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage

70 021 Applied Entrepreneurship

VL/UE	Do	16-20	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. C. Schade
-------	----	-------	-------	------------	----------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausaufgaben, Präsentation und schriftliche Prüfung (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: Entrepreneurship
Kommentar:	<u>Vorlesung:</u> Ziel der Lehrveranstaltung ist es, einen praxisorientierten Einblick in das Thema Unternehmensgründung zu geben. Die Vorlesung ist in zwei grundlegende Teile gespalten. Der erste Teil vermittelt Ihnen theoretische Konzepte zur Entwicklung und Generierung einer Geschäftsidee, zur Markt- und Branchenanalyse und allgemeine Fertigkeiten zur Erstellung eines Businessplans. Im zweiten Vorlesungsteil werden Ihnen Schutzrechtsstrategien für den optimalen Schutz Ihrer Eigentumsrechte an der Businessidee vermittelt. <u>Übung:</u> Innerhalb der Übung werden Sie das Gelernte praxisorientiert anwenden, indem Sie in Gruppenarbeit ein Businesskonzept erstellen und eine geeignete Schutzrechtsstrategie für Ihr zukünftiges Unternehmen entwerfen (in Form einer Seminararbeit). Die Konzepte sind innerhalb der Übung zu präsentieren und werden anschließend mit den Tutoren und übrigen Kursteilnehmern diskutiert.
Literatur:	Wird bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage

70 026 Bachelor-Thesis-Seminar

SE Do 10-12 wöch. SPA 1, 112 C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Bachelorarbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen aus den Bereichen des Entrepreneurship und der Entscheidungs- und Spieltheorie gewidmet. Studierende werden Ausschnitte ihrer Bachelorarbeit präsentieren und darüber diskutieren.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage

Finanzwirtschaft**70 030 Issues in Finance (ausschließlich für Bachelorstudierende)**SE/BV 20. + 27.6.08 14-20 SPA 1, 21B S. Müller
21. + 28.6.08 08-18 SPA 1, 203

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: International Finance
Kommentar:	s. Homepage des Instituts
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	24
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

70 031 Studienabschlussseminar

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine (keine Kreditpunkte oder Studienpunkte anrechenbar)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

Bank- und Börsenwesen**70 040 Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende)**VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe
UE Do 12-14 Termine SPA 1, 203 R. Saupe
UE-Termine: 5.6., 12.6., 19.6., 26.6., 3.7., 10.7.08

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
Kommentar:	Die Veranstaltung Banken I konzentriert sich auf die institutionellen Grundlagen und stellt eine allgemeine Einführung in das Bank- und Börsenwesen dar.
Literatur:	Becker/Peppmaier, „Bankbetriebslehre“, 6. Auflage, Ludwigshafen 2006 Saunders/Cornett, „Financial Markets and Institutions“, Mc Graw-Hill 2006
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 041 Seminar zum Bankwesen (ausschließlich für Bachelorstudierende)

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 21A R. Saupe

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls	6 SP Modul: Seminar Bank- und Börsenwesen

(Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	
Kommentar:	Einführung in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten anhand von ausgewählten Themen der Bankbetriebslehre. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang. Pflichtvoraussetzungen: Modul „Bankwesen: Institutionelle und Theoretische Grundlagen“, Lehrveranstaltungen Banken I und Banken II.
Literatur:	
Teilnahmebegrenzung:	12
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 043 Diplomand(inn)en- und Bachelorarbeitsseminar

SE Do 14-16 Termine SPA 1, 203 R. Brückner, R. Saupe,
i.A. R. Stehle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Präsentation der Bachelor- oder Diplomarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Teilnehmer:	Ca. 20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

Internationales Management**70 050 Einführung Internationales Management (ehem. IM I)**

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 201 B. Beham
UE Di 16-18 wöch. SPA 1, 201 B. Beham

Beginn am 15. April 2008 (keine Veranstaltung am 14. April 2008) !

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 Minuten) und wahlweise Gruppenarbeit
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: Internationales Management
Kommentar:	Einführung in das internationale Management mit besonderem Schwerpunkt interkulturelles Management
Literatur:	Deresky, H. (2007). International Management. Managing Across Borders and Cultures (6th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im

70 054 Seminar Internationales Management

SE BV 08-18 11./12.07. SPA 1, 22 J. Schwalbach,
A.-M. Schneider, A. SchwerK

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	deutsch/englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Internationales Management
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: International Management Master BWL: Modul: International Management (field of specialization) oder International Management
Kommentar:	Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen
Literatur:	Siehe moodle
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im

Marketing**70 060 Marketingtheorie**

VL Mo 12-14 wöch. SPA 1, 202 L. Hildebrandt

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: Marketingtheorie und Marketingforschung
Kommentar:	Konsumentenverhaltens- und Kommunikationstheorie, Werbe-, Mediaplanung, Promotions
Literatur:	Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/

70 061 Seminar zum Marketingmanagement (ehem. Bachelorarbeitsseminar Marketing)
SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 21A L. Hildebrandt und Mitarbeiter

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag, Teilnahme an der Diskussion
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	keine
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung
Kommentar:	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut)
Literatur:	Literatur wird am Institut vergeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/

Internes Rechnungswesen

70 070 Kostenmanagement
VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 203 B. Gertich

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Internes Rechnungswesen oder Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II
Kommentar:	Diskussion aktueller Ansätze der Kostenrechnung und -kontrolle, Zielkostenrechnung, Prozesskostenrechnung, Umweltorientierung, LSP
Literatur:	SCHWEITZER/KÜPPER "Systeme der Kosten- und Erlösrechnung", 2003 COENENBERG;A. "Kostenrechnung und Kostenanalyse", 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

Externes Rechnungswesen

70 080 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität
VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 202 J. Gassen
UE Do 08-10 14tgl. SPA 1, 202 N.N., i.A. J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 Minuten)
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: Externes Rechnungswesen oder Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II
Kommentar:	
Literatur:	Baetge/Kirsch/Thiele, Konzernbilanzen, 7. Auflage, Düsseldorf 2004. Kütting/Weber, Der Konzernabschluss, 10. Auflage, Stuttgart 2006. Pellens/Fühler/Gassen/Sellhorn, Internationale Rechnungslegung, 7. Auflage, Stuttgart, 2008
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 081 Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 125

W. Wagner,
i.A. J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (ausschließlich im Ergänzungsfach anrechenbar)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II
Kommentar:	
Literatur:	Arbeitsunterlagen von PwC PricewaterhouseCoopers
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 082 UnternehmensbewertungVL Di 10-12 wöch. SPA 1, 202
UE Do 08-10 14tgl. SPA 1, 202J. Gassen
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: Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4,5 SP Modul: Elective Accounting Courses
Kommentar:	
Literatur:	Drukarczyk/Schüler, Unternehmensbewertung, 6. Auflage München 2006. Ballwieser, Unternehmensbewertung: Prozess, Methoden und Probleme, 2. Auflage, Stuttgart 2007. Damodaran, Investment Valuation, New York 2002,
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 083 Advanced Topics in AccountingVL Do 16-18 wöch. SPA 1, 125
UE Fr 08-10 14tgl. SPA 1, 125J. Gassen
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: Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4,5 SP Modul: Accounting (field of specialization) oder Elective Accounting Courses
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 084 Hauptseminar Rechnungswesen

SE Mo 18-20 wöch. Siehe Aushang

B. Gertich

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Präsentation und Verteidigung, Mitarbeit
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: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
Kommentar:	Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit oder Bachelorarbeit.
Literatur:	

Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 085 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Präsentation und Verteidigung, Mitarbeit
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: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Elective Accounting Seminars
Kommentar:	Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit, Bachelorarbeit oder Masterarbeit
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 086 Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases

SE BV nach Vereinbarung J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Anfertigung einer Fallstudie, Vortrag, Verteidigung, Mitarbeit und ggf. mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Fallstudienseminar Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Accounting (field of specialization) oder Elective Accounting Seminars
Kommentar:	Anmeldung erforderlich!
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

Versicherungs- und Risikomanagement**70 090 Risikomanagement**VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 125 T. Post, i.A. H. Gründl
UE Do 10-12 14tgl. SPA 1, 202 N.N.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4,5 SP Modul: Risikomanagement und Versicherung
Kommentar:	Begriff, Wesen, Motivation und Inhalt des Risikomanagements; Risikoanalyse, Methoden des Risikomanagements; Risikokontrolle und Risikofinanzierung; ausgewählte Fragestellungen des Risikomanagements
Literatur:	Williams, C.A.; Smith, M.L.; Young, P.C.: Risk Management and Insurance 8. Aufl. Bonston et al. 1998
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 091 FallstudienseminarVL Do 14-18 Termine BU 26, 008 H. Perlet
Termine: 24.04., 15.05., 3.07., 10.07., 17.07.08

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Bearbeitung der Fallstudien, Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (ausschließlich im Ergänzungsfach)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Risikomanagement und Versicherung
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 097 Studienabschlussseminar (Bachelor-Thesis-Seminar)SE BV Termine SPA 1, 112
6. Juni 08, 8-18 Uhr, 7. Juni 08, 8-16 Uhr

H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Bachelorarbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Das Bachelorarbeitsmodul dient der Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen aus den Bereichen des Versicherungs- und Risikomanagements gewidmet.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

Wettbewerbsstrategie**70 100 Competitive Strategy**SE Di 10-14 wöch. * SPA 1, 21A F. Hubert,
* erste Semesterhälfte S. Ikonnikova, I. Suleymanova

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Vortrag und Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch / Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Wettbewerbsstrategie
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15 (Teilnehmer der Vorlesung aus dem Wintersemester 07/08)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

70 101 SE zur Bachelorarbeit Competitive StrategySE Di 10-14 wöch. * SPA 1, 21A
* zweite Semesterhälfte

F. Hubert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Vortrag und Bachelorarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch / Englisch
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15 (Teilnehmer der Seminars aus der ersten Semesterhälfte – siehe 70 100)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

Wahlmodule VWL**Mikroökonomie****70 120 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics)**VL Mo 8.30-10 wöch. SPA 1, 202 R. Strausz
UE Di 14-16 wöch. SPA 1, 201 D. Hofmann
UE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 201 R. Ivanova-Stenzel

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftstheorie)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls	6 SP Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie) Master BWL: Modul: Methodological Skills oder Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt

70 121 Introduction to Game Theory – Part II

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wirtschaftstheorie)
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 Master BWL: Modul: Methodological Skills oder Introduction to Game Theory
Kommentar:	Statische und dynamische Spiele mit unvollständiger Information; Wiederholte Spiele
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/

Makroökonomie**70 130 Studienabschlussseminar**

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 411 G. Rehme

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Besprechung von Dissertationsprojekten, Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/

70 131 Arbeitsmarktökonomik I

VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 203 A. Spitz-Oener
UE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 202 J. Scheffel

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftstheorie)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Arbeitsmarktökonomik
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Labor Markets and Social Policy
Kommentar:	Das Marshall'sche Paradigma des Arbeitsmarktes; Arbeitsnachfrage, Arbeitsangebot und die Bedeutung des Humankapitals; Lohnfindung; Unvollkommenheiten des Arbeitsmarktes; ökonomische Rechtfertigung; institutionelle Rahmenbedingungen. The Marshall paradigm of the labour market; labor demand, labor supply and market equilibrium; human capital; theories of wage determination; imperfections in labor markets; economic rationalization of labor market institutions. Bachelorstudiengänge: Mikro I, II und Makro I, II werden dringend empfohlen
Literatur:	<i>Franz</i> Arbeitsmarktökonomik, 5. Auflage Berlin;

	<i>Ehrenberg and Smith</i> Modern Labor Economics, 9. Auflage Boston New York
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/ipam/

70 132 Quantitative Makroökonomik

SE BV *

SPA 1, 026

M. Ebell

14.4.: 12-18 Uhr, 15.04.: 10-16 Uhr, 16.-18.04.: 10-12 sowie 14-18 Uhr

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen)
Kommentar:	Ausführliche Informationen zum Seminarablauf, zu Seminarthemen und zu Anmeldemodalitäten befinden sich ab Januar 08 auf der Webseite von Prof. Ebell.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung „Angewandte Makroökonomik“
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/pebell

Wirtschaftsgeschichte

(für Diplomstudiengänge gehört dieses Fach zu den Wahlpflichtfächern)

70 140 Deutsche Wirtschaftsgeschichte Teil II: 1914 bis zur Gegenwart

VL Do 10-12 wöch. BU 26, 013

M. Spoerer

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

70 141 Einführung in die Wirtschaftsgeschichte

SE Do 14-16 wöch. SPA 1, 21A

M. Spoerer

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

70 142 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie, Teil 2

IV Mi 10-12 wöch. SPA 1, 23

H. Michel,
i.A. M. Spoerer

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
---	------------------

Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Kommentar:	Grundriss der Bevölkerungsgeschichte Europas, von den Anfängen bis zur Gegenwart. Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit (Bevölkerungspolitik: Möglichkeiten und Grenzen)) Die gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen und Konsequenzen (Geburtenrückgang) Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Verstärkung oder Abbau von Disparitäten-Ostdeutschland)
Literatur:	Braudel, F., Sozialgeschichte des 15.-18. Jahrhunderts, München 1985/86 Carr-Saunders, A.M., World Population, Past Growth and Present Trends, Oxford 1937 Cipolla, C.M., Europäische Wirtschaftsgeschichte, 1-5, Stuttgart, New York 1978-1980 Ehmer, J.: Bevölkerungsgeschichte und historische Demographie 1800-2000, München 2004 Heinsohn, G., Menschenproduktion – allgemeine Bevölkerungstheorie der Neuzeit, Frankfurt a.M. 1979 Imhof, A.E. Von der unsicheren zur sicheren Lebenszeit, Darmstadt 1988 Köllmann, W., Marschalck, P., Bevölkerungsgeschichte, Köln 1972 Livi Bacci, M., Europa und seine Menschen, München 1999 Mackenroth, G., Bevölkerungslehre-Theorie, Soziologie und Statistik der Bevölkerung, Berlin 1953 Mayer, T., Die demographische Krise, Frankfurt a.M. 1999 Michel, H. (mit Lischke R.-J.), Zur Entwicklung der Bevölkerungswissenschaft im deutschsprachigen Raum von den Anfängen bis 1945, in: Berliner Statistik – Monatszeitschrift 3/2001) Michel, H. (Hrsg.): Biographisches Lexikon zur Geschichte der Demographie – Personen des bevölkerungswissenschaftlichen Denkens im deutschsprachigen Raum; bearbeitet von Lischke, R.-J., IFAD-Edition 1999 Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976 Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/

70 143 Kolloquium Wirtschaftsgeschichte

CO Do 16-18 wöch. SPA 1, 21A M. Spoerer

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Im Kolloquium stellen die Studierenden ihre wissenschaftlichen Abschlussarbeiten (Bachelor, Diplom, Master) zur Diskussion
Teilnahmebeschränkung:	22
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg/

Finanzwissenschaft**70 150 Theory of Public Economics I: Market Failure**VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 203 B.-A. Wickström
UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 201 N.N.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Finanzwissenschaft)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Theorie des Marktversagens
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Theory of Market Failure
Kommentar:	common goods; externalities; natural monopoly; collective goods; asymmetric information
Literatur:	STIGLITZ, J. E.: „Economics of the Public Sector“; ATKINSON, A. B./STIGLITZ, J. E.: „Lectures on Public Economics“; AUERBACH, A. J./FELDSTEIN, M.: „Handbook

	of Public Economics"; HILLMAN, A. L.: „Public Finance and Public Policy“; Leach, J.: „A Course in Public Economics“
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw

70 152 Bildungsökonomie

SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 112 C. B. Blankart
Am 14.4. beginnt das SE erst um 18 Uhr!

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Referat
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik)
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 (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/

70 153 Theorie der Alterssicherung

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 125 B.-A. Wickström

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
Unterrichtssprache:	Deutsch; English on demand
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Finanzwissenschaft)
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 (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	Umlage- und Kapitaldeckungsverfahren in einem makroökonomischen Wachstumsmodell, optimale Ruhestandsentscheidungen eines Individuums, politökonomische Analyse von Alterssicherungssystemen
Literatur:	BREYER, F.: „Theorie der Alterssicherung“
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw

70 154 Ökonomische Theorien der Gerechtigkeit

SE Do 12-14 wöch. SPA 1, 21B B.-A. Wickström

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 (Finanzwissenschaft)
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 (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	
Literatur:	verschiedene Artikel; siehe Aushang
Teilnahmebegrenzung:	12 Themen zu vergeben
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/fw

70 155 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussarbeitsseminar

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 21A B.-A. Wickström

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

70 157 Studienabschlussseminar

SE Di 15.15-17.30 wöch. SPA 1, 112 C. B. Blankart

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

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik**70 170 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik**

SE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 21A U. Kamecke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit (ggf. Bachelorarbeit)
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik oder 12 SP (inklusive Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Topics in Industrial Organization
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/

70 171 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik IISE Mi 8.30-12 wöch. SPA 1, 125 R. Himmelreicher,
S. Schmerbach

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit (60%), Präsentation (30%), Mündl. Mitarbeit (10%)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP MA W-Informatik und MEMS: Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II Master BWL und VWL: keine Anrechnung
Kommentar:	Das Seminar umfasst die folgenden Gebiete: Fragen des Datenschutzes und der Datenqualität, Bevölkerungsstatistik, Statistik der Deutschen Rentenversicherung Bund, Alterssicherung, Messung des Wohlstandes und der Armut, Arbeitsmarktstatistik, Preisstatistik und Messung der Teuerung, Produktionsstatistik, Konjunkturtests. Das Programm wird ergänzt durch Vorträge von Experten aus der Amtlichen Bundes- und Länderstatistik sowie aus den Wirtschaftsforschungsinstituten zu einzelnen speziellen Gebieten.
Literatur:	Vorlesungsskript 2005, Krug, W., Nourney, M; Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten, 5. Auflage, München 1999; v.d. Lippe, P. . Wirtschaftsstatistik, 5. Auflage, Stuttgart, 1996, Fachveröffentlichungen der Amtlichen Bundesstatistik und EUROSTAT; weitere Materialien werden im Verlauf des Seminars zur Verfügung gestellt.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	25
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/

70 175 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik:**Thema Umwelt (ein Demokratiespiel)**SE Do 12-14 wöch. BU 26, 113 R. Schmidt, i.A. U. Kamecke
Zusätzlich zum wöchentlichen Termin findet ein Seminarwochenende statt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit (ggf. Bachelorarbeit), Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch (Englischkenntnisse sind für die Literaturrecherche erforderlich)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	6 SP

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik oder 12 SP (inklusive Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Topics in Industrial Organization
Kommentar:	Die Seminarteilnehmer/innen beschäftigen sich mit aktuellen Problemen und innovativen Lösungsansätzen im Bereich der Umweltpolitik, aus umweltökonomischer Perspektive. Vorwissen aus dem Bereich ist jedoch nicht erforderlich. Hauptziel des Seminars ist der Aufbau von fundiertem Wissen über einen der folgenden Themenbereiche: technologischer Wandel und erneuerbare Energien, konventionelle Energien und CO ₂ -Sequestrierung, flexible Mechanismen im Kyoto-Protokoll, Regenwaldproblematik, Emissionszertifikatehandel, Ökosteuern. Dabei steht das eigenständige Erarbeiten von Wissen im Vordergrund. Ca. 3 Wochen vor Semesterende findet ein Seminarwochenende in einer Jugendherberge statt. Den Rahmen zur Gestaltung des Wochenendes bildet ein alternatives Demokratiesystem (eine „Expertendemokratie“), das von den Studierenden anhand eines Planspiels „getestet“ werden soll. Dabei teilen sich die Studierenden in Arbeitsgruppen auf, in denen konkurrierende politische Programme für eine Legislaturperiode erarbeitet und vorgestellt werden. Am Ende findet eine Wahl statt. Das Seminar richtet sich an umwelt- und wirtschaftspolitisch Interessierte mit Freude am eigenständigen Arbeiten.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/

Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

70 180 Studienabschlussseminar

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 112 N. Hautsch

Unterrichtssprache:	Englisch und Deutsch
Kommentar:	Diskussion von Dissertationsprojekten, Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten.
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

Operations Research

70 190 Operations Research II

VL/UE Mo 14-17 wöch. SPA 1, 125 A. Brandt

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4.5 SP Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4.5 SP Modul: Operations Research
Kommentar:	Graphen und Digraphen, Elemente der Netzplantechnik, Flüsse in Netzwerken, Ford-Fulkerson-Algorithmus, kürzeste Wege in Netzwerken, Dijkstras Algorithmus, kostenminimale Flüsse, Matchings und Zuordnungen, ganzzahlige Optimierung Graphs and digraphs, elements of netplanning techniques, network flows, Ford-Fulkerson-Algorithm, shortest path in networks, Dijkstra's algorithm, minimal cost network flows problems, matching and assignment problems, integer optimisation
Literatur:	Dürr/Kleibohm: "Operations Research"; Neumann/Morlock: "Operations Research"
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/

70 191 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

VL/UE Do 15-18 wöch. SPA 1, 21B A. Brandt

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

70 192 Software in OR

SE

Fr

12-14

wöch.

SPA 1, 025

M. Weber, i.A. K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag und Übungsaufgaben; regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit)
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP; Modul: Seminar Software in Operations Research oder 12 SP; Modul: Seminar Software in Operations Research (incl. Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP; Modul: Operations Research oder Seminar Optimization-Software in Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research oder Seminar Optimization-Software in Operations Research
Kommentar:	<p>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</p> <p>empfohlene Vorkenntnisse: OR I</p> <p>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</p> <p>Recommended prerequisite: OR1</p>
Literatur:	R. Fourer, D.M. Gay, B.W. Kernigham: „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/or/

Statistik**70 200 Intensivübung Statistik**

UE	Di	14-16	14tgl./1	SPA 1, 22	S. Asmah, i.A. W. Härdle
UE	Mi	10-12	14tgl./1	UL 6, 2097	S. Klinke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20 % Hausaufgaben und 80 % Projektarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Kommentar:	Zweisemestrige Veranstaltung, Anmeldung sollte erst im WS erfolgen. Sonstiges siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 201 Computergestützte Statistik-S

VL	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 21B	S. Klinke
----	----	-------	-------	------------	-----------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20% Präsentation und 80% Abschlussarbeit
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
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 202 Angewandte multivariate Statistik

SE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 21B	E. Giacomini, S. Klinke
----	----	-------	-------	------------	-------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20 % Präsentation und 80% Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 203 What is statistics ? – From the historical perspective SE ENTFÄLLT!

SE	Do	14-16	wöch.	UL 6, 2097	W. Härdle, A. B. Vogt
----	----	-------	-------	------------	-----------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20 % Präsentation und 80% Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 204 Statistical Programming Languages

CO	Fr	16-20	Termine	SPA 1, 025	U. Ziegenhagen,
----	----	-------	---------	------------	-----------------

Termine: 9.5., 16.5., 23.5., 30.5.08

i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20 % Präsentation und 80 % Abschlussarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch; auf Anfrage 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: Applied Statistics
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis Master BWL: Modul: Methodological Skills oder Multivariate Statistical Analysis
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 205 Privatissimum Statistik

FS * Di 13-17 wöch. ZI 13C, 310 V. Krätschmer
 * Beginn am 3. Juni 2008, verbindliche Anmeldung bis 30.05.08.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20 % Präsentation und 80 % Abschlussarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch; auf Anfrage 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: Applied Statistics oder 12 SP, Modul: Privatissimum Statistik (BA) mit Bachelorarbeit
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP, Modul: Advanced Statistics oder 18 oder 30 SP, Modul: Privatissimum Statistik (MA18 oder MA30) mit Masterarbeit
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

Wirtschaftsinformatik**70 220 Database Management**

IV Fr 10-12 wöch. SPA 1, 21A O. Günther
 PR Mi 10-12 wöch. SPA 1, 025 S. Evdokimov

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: Foundations of Information Systems (WI II)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP MEMS, Master BWL und VWL: Modul: Data Management (nicht für Master W-Informatik anrechenbar.)
Kommentar:	Data models: hierarchical, network, relational. SQL; Relational integrity rules and normal forms, database design; Indices, recovery and concurrency; Web applications, three-tier architectures; Data mining and data warehouses
Literatur:	R. Elmasri, S. Navathe: <i>Fundamentals of database systems</i> . 3rd edition. Addison-Wesley, 1999. ISBN 0201542633. € 62.95; A. Kemper, A. Eickler: <i>Datenbanksysteme</i> . 4. Auflage, Oldenbourg, München/Wien, 2001, € 39.80; W. Kiessling, G. Köstler: <i>Multimedia-Kurs Datenbanksysteme</i> . Springer, Berlin/Heidelberg/New York, 1998. € 54.95; R. Ramakrishnan: <i>Database Management Systems</i> . McGraw Hill, New York. 2002. ISBN 0071212043, € 59.45
Homepage Lehrstuhl	http://wi.wiwi.hu-berlin.de/

70 221 Einführung Java

VL/UE Do 10-12 wöch. * SPA 1, 025 B. Viehweger
 Do 12-14 wöch. * SPA 1, 026

* 1. Semesterhälfte (bis 29. Mai 2008)

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (nur für Bachelorstudierende) (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nur zusammen mit der Veranstaltung 70 231 anrechenbar (insgesamt 4 KP). Klausur erfolgt nach Abschluss von 70 231.
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Foundations of Information Systems (WI II)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP (nur zusammen mit der Veranstaltung 70 231 anrechenbar). Klausur erfolgt nach Abschluss von 70 231. Modul: Objektorientierte Programmierung in Java (OOP in Java)
Kommentar:	Einführung in die Grundlagen der objektorientierten Programmierung; Java – Programmierung von Applikationen und Applets (Datentypen, Bezeichner, Operatoren, strukturierte, modulare und objektorientierte Programmierung)
Literatur:	Java-II-Literatur
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	35
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 222 System Analysis and Design

VL Mo 18-20 wöch. SPA 1, 21A S. Spiekermann,
 UE (1 SWS)* BV nach Vereinbarung SPA 1, 025 i.A. O. Günther
 * Die UE (ARIS Case Study) betrifft nicht die Bachelorstudiengänge !!!

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: Foundations of Information Systems (WI II)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	5 SP Modul: Information Systems and E-Business
Kommentar:	This lecture gives a detailed insight into how to define the requirements of systems and how systems are embedded in the company context and strategy. An overview of contents can be retrieved from: : http://amor.rz.hu-berlin.de/~spiekers/itdsdetail_2006.html This lecture is accompanied by an exercise section (UE) in the lab where students learn the business process modelling language ARIS.
Literatur:	siehe : http://amor.rz.hu-berlin.de/~spiekers/itdsdetail_2006.html
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/~sspiek/courses.htm

70 223 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Deutsch, Englisch
Kommentar:	Präsentationen
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre

70 110 Internationales Marketing

VL/UE Di 12-14 wöch. SPA 1, 202 L. Hildebrandt

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: General Management
Kommentar:	Internationales Marketing, Theorien der Internationalisierung, Bestimmungsgründe der Internationalisierung, Formen der Internationalisierung und Marketingstrategien, rechtliche Aspekte des internationalen Marketing
Literatur:	Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/

70 111 Entrepreneurship or Corporate Governance (Titel im Diplom)

Corporate Governance (Titel in den Masterprogrammen)

VL/UE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 201 C. Kirchner

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: General Management
Kommentar:	Die Veranstaltung behandelt Probleme der Unternehmensführung und ihrer Kontrolle aus ökonomischer Perspektive. Sie wendet sich an Betriebswirte (Gestaltung der Corporate Governance als Instrument der Unternehmenswertsteigerung) und Volkswirte (Anwendung der Theorie unvollständiger Verträge und des Prinzipal-Agent-Ansatzes), aber auch an Juristen (Unternehmens- und Gesellschaftsrecht und Verhaltenskodizes als Gestaltungsinstrumente für Corporate Governance).
Literatur:	Zum Einstieg:Werder, Axel von, Führungsorganisation, Grundlagen der Spitzen- und Leitungsorganisation von Unternehmen, Wiesbaden 2005, S. 1-8, 34-41 Richter, Rudolf/Furubotn, Eirik G., Neue Institutionenökonomik, 3. Aufl., Tübingen 2003, S. 2-7, 147-199, 204-210
Homepage Lehrstuhl:	http://www.rewi.hu-berlin.de/jura/ls/knr/

70 112 Corporate Governance *

VL/UE Mi 08-10 wöch. SPA 1, 203 J. Schwalbach
Do 10-12 wöch. SPA 1, 203

* für MEMS-Studierende

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Written exam (60 min)
Unterrichtssprache:	English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengang MEMS):	6 SP MEMS: Modul: Corporate Governance
Kommentar:	The course deals with the important issues of <i>Corporate Governance</i> worldwide. Theoretical and empirical models as well as case studies will be discussed in class. Groups present some of the material.
Literatur:	Literatur:[Joachim Schwalbach] Joachim Schwalbach, <i>Corporate Governance</i> , 2 nd edition, Berlin, 2004. Ulrich Steger and Wolfgang Amann, <i>Corporate Governance - Text and Cases</i> , London, 2008.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Only for MEMS and exchange students
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/

70 113 Strategisches Management

VL Fr 17-19 wöch. SPA 1, 201

P. Baake

Am 25.04. findet die VL im Hörsaal 202 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 (Masterstudiengänge):	3 SP; Modul: General Management MEMS: Modul Strategic Management (Pflichtmodul)
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage:	

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**70 115 Deutsches Außensteuerrecht**

VL Di 14-16 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.)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nach Bestehen der Blockklausur: 8 KP
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 2 MEMS – keine Anrechnung
Kommentar:	Die Lehrveranstaltung „Deutsches Außensteuerrecht“ behandelt die Besteuerung von Personen und Unternehmen mit Auslandsbeziehungen. Dabei werden die Grundzüge des deutschen Außensteuerrechts und des Rechts der Doppelbesteuerungsabkommen vermittelt. Aufbauend auf den steuerrechtlichen Gegebenheiten wird der Einfluss der Besteuerung auf die Wahl der rechtlichen Struktur von Auslandsinvestitionen aufgezeigt. Schließlich wird der Besteuerungseinfluss auf die Auslandsfinanzierung dargestellt.
Literatur:	Skript im Internet unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs/skripten (siehe auch Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn), DJANANI, Christiana/ BRÄHLER, Gernot: Internationales Steuerrecht, Grundlagen für Studium und Steuerberaterprüfung, 2. Aufl., Wiesbaden 2004, FISCHER, Lutz/ KLEINEIDAM, Hans-Jochen/ WARNEKE, Perygrin: Internationale Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, 5. Aufl., Berlin 2005, GROSS-BÖLTING, Klaus: Internationales Steuerrecht, 2. Aufl., Münster/Köln 2004
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs

70 116 Steuerwirkungslehre II

VL Fr 14-17 Termine SPA 1, 203

H. Müller

Termine: 25.4., 9.5., 6.6., 20.6., 4.7., 18.7.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur BBWL Steuern II (umfasst die Veranstaltungen „Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen“, „Steuerwirkungslehre I“, „Steuerwirkungslehre II“ und „Deutsches Außensteuerrecht“) (240 min.)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nach Bestehen der Blockklausur: 8 KP
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 2 MEMS: keine Anrechnung
Kommentar:	In Vertiefung des in der Veranstaltung "Steuerwirkungslehre I" dargestellten Stoffes werden ausgewählte komplexe Fälle aus der Praxis behandelt, bei denen die Besteuerung in die Vorteilhaftigkeitsüberlegungen einbezogen wird; Themengebiete sind unter anderen: Kauf vs. Leasing, Annuitätendarlehen vs. Policendarlehen, die Kosten von Mitarbeiterbeteiligungen, Rentabilitätsanalysen von Beteiligungen an Immobilienfonds, Finanzierungseffekte von Pensionsrückstellungen, Vorteilhaftigkeitsvergleich share-deal - asset-deal
Literatur:	Skript im Internet unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs/Lehre (siehe auch Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn),

	SCHNEIDER, D. "Investition, Finanzierung und Besteuerung", 7. Auflage 1992, KÖNIG, R./WOSNITZA, M. „Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre“, 2004
--	--

Entrepreneurship and Innovation

70 020 Entrepreneurial Decision Making (siehe 70 020)

70 022 Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory

SE BV

siehe Aushang Institut (19.-22.06.2008)

C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminar Thesis + presentation
Unterrichtssprache:	English on request
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul Research SE on Entrepreneurship and Innovation
Kommentar:	In the seminar, students will either design and conduct an experiment or work extensively on an economic model. Design, implementation and findings are presented at a joint retreat out of Berlin. See also announcement on the institute. Studenten des Hauptstudiums/ Masters (Die Teilnahme an einem unserer Seminare ist Voraussetzung für eine Diplomarbeit am Institut) MEMS Students / MA BWL: (seminar participation is a requirement for writing a master thesis at our institute)
Literatur:	Will be announced in preparatory session.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	24
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 023 Design of Decision Experiments

VL

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 125

C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Exam (60 minutes)
Unterrichtssprache:	English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) oder Entrepreneurship
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

70 024 HANIEL Lecture "International Entrepreneurship"

VL/BV

Mi

10-14

wöch.

SPA 1, 21A

M. Lévesque,
i.A. C. Schade

Im Zeitraum 28.5.-9.7.2008

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Assignment and written exam (60)
Unterrichtssprache:	English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) oder Entrepreneurship
Kommentar:	The lecture covers the application of economic and management research to entrepreneurship. The lecture, the assignment, and the written exam will be in ENGLISH.

	See also announcement on the institute.
Literatur:	Will be announced during lectures.
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

**70 025 HANIEL Doctoral, Diploma, and Master Candidates' Seminar
on Entrepreneurship and Innovation**

SE BV (5.-8.06.2008) N.N., i.A. C. Schade

Unterrichtssprache:	English
Kommentar:	Students will present and discuss parts of their dissertation, diploma and master theses. Doctoral students, diploma candidates in entrepreneurship or marketing, MEMS students writing their master thesis in entrepreneurship or marketing See announcement on the institute.
Literatur:	Will be announced in preparatory lecture.
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

**70 063 Interdisziplinäres Forschungsseminar Marketing und
Innovationsmanagement (siehe 70 063)**

Finance

70 031 Studienabschlussseminar (siehe 70 031)

70 032 Finanzierungstheorie

VL	Di	18-19.30	wöch.	SPA 1, 202	M. Pytlik
UE	Di	16-17.30	wöch.	SPA 1, 202	S. Schöne
UE	Mi	16-17.30	wöch.	SPA 1, 202	S. Schöne

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Finance (field of specialization) oder Finance
Kommentar:	
Literatur:	s. Homepage des Instituts
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

70 033 Market Microstructure I, II

SE BV 08-20 7.-12.4.08 SPA 1, 21A 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 (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Finance (field of specialization) oder Finance
Kommentar:	
Literatur:	s. Homepage des Instituts
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	je 20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

Banking and Financial Markets

**70 042 Hauptseminar Finanz- und Bankwirtschaft
(Seminar in Banking and Financial Markets)**

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 21A R. Brückner, R. Saupe,
i.A. R. Stehle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	4 SP

des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) oder Banking and Financial Markets MEMS: Modul Bank Management and Seminar
Kommentar:	Hauptseminar im Sinne der Beschreibung der Besonderen BWL „Finanz- und Bankwirtschaft“. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang. (Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltungen „Finanzierungstheorie“ und „Bank Management“ werden vorausgesetzt.)
Literatur:	
Teilnahmebegrenzung:	8
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 043 Diplomand(inn)en- und Bachelorarbeitsseminar (siehe 70 043)**International Management****70 051 Intermediate International Management** (ehem. IM II)

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 125	J. Schwalbach,
UE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 203	A.-M. Schneider, A. Schwerk

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 Minuten) und wahlweise Gruppenarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: International Management (field of specialization) oder International Management
Kommentar:	
Literatur:	Ausführliche Literaturliste auf der Homepage bzw. moodle
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im

70 052 Seminar Internationales Management

SE	BV	8-14	Termine	BU 26, 406	J. Schwalbach,
Termine: 28.04., 19.05., 9.06., 30.06., 14.07.2008					A. Schwerk

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Zwei Klausuren und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: International Management (field of specialization) oder International Management
Kommentar:	Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Strategieentwicklung – und umsetzung anhand der Balanced Scorecard sowie auf dem Erlernen von Präsentationstechnik. Zunächst werden die Grundlagen der Strategieentwicklung thematisiert. Anhand eines praktischen Beispiels wird anschließend in Teams eine Strategie entwickelt und ein Konzept zur Umsetzung erarbeitet.
Literatur:	Siehe moodle
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20-25
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im

70 053 Forschungsseminar Internationales Management

FS	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 140	J. Schwalbach, A. Schwerk
----	----	-------	-------	------------	------------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Nicht für das Studium anrechenbar
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im

70 054 Seminar Internationales Management (siehe 70 054)

Marketing

70 062 Hauptseminar zum Marketing

SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 125 L. Hildebrandt und Mitarbeiter

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Marketing (field of specialization) oder Marketing
Kommentar:	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut)
Literatur:	Literatur wird am Institut vergeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing

70 063 Interdisziplinäres Forschungsseminar Marketing und Innovationsmanagement

SE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 21A L. Hildebrandt, C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine (keine Anrechnung für das Studium möglich)
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Genauere Informationen siehe Aushang
Homepage Lehrstuhl:	Prof. Hildebrandt: http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/ Prof. Schade: http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 064 Advanced Marketing Research

VL Fr 12-14 wöch. SPA 1, 125 M. Paulssen
UE * Fr 14-16 wöch. SPA 1, 025 M. Paulssen

* UE für Diplomstudenten fakultativ

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Marketing (field of specialization) oder Marketing
Kommentar:	Die Lehrveranstaltung ist sehr anspruchsvoll und setzt die Veranstaltung Grundlagen der Marktforschung oder entsprechendes Vorwissen voraus. Der Schwerpunkt des Kurses liegt in Theorie und Anwendung von Strukturgleichungsmodellen in der Marktforschung. Advanced Multivariate Techniques in Marketing Research, esp. Advanced Positioning, Choice and Preference Based Modeling, Structural Modeling
Literatur:	Ein Literaturordner mit Artikeln und Buchauszügen wird zur Verfügung gestellt.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/

70 065 Topics in Industrial Marketing Management

VL Mo 18-20 wöch. SPA 1, 202 M. Paulssen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min) + benotete Fallstudien
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Marketing (field of specialization) oder Marketing
Kommentar:	
Literatur:	Ein Literaturordner mit Artikeln und Buchauszügen wird zur Verfügung gestellt.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/

70 066 Diplomand(inn)enseminar

SE nach Vereinbarung L. Hildebrandt und Mitarbeiter

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
----------------------------	------------------

Kommentar:	Vortrag zur Diplomarbeit/ Diskussion
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing

Accounting

70 082 Unternehmensbewertung (siehe 70 082)

70 083 Advanced Topics in Accounting (siehe 70 083)

70 085 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (siehe 70 085)

70 086 Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases
(siehe 70 086)

70 087 Empirical Research in Accounting and Finance

SE BV nach Vereinbarung

J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	paper presentations, homework assignments, oral exam
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Elective Accounting Seminars
Kommentar:	Hinreichende Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Yes
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

Risk Management and Insurance

70 092 Studienabschlussseminar für Diplom- und Masterstudierende

SE Di 14-16 wöch. Rosenstr. 18, 3. Etage H. Gründl

Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 093 Risk Management and Insurance

VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 22 H. Gründl
UE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 22 K. Hanewald

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung !
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Risk Management and Insurance (field of specialization) oder Risk Management and Insurance
Kommentar:	Understand the relevance of risk management; systematization of risk management instruments; application of an adequate mix of risk management tools.
Literatur:	Will be announced in class
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 094 Übung zu Risikomanagement, Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens

UE Do 12-14 wöch. SPA 1, 125 A. Zimmer,
T. Zhou-Richter, i.A. H. Gründl

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

des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	
Kommentar:	Es werden zu verschiedenen Themengebieten des Versicherungs- und Risikomanagements Übungsaufgaben gerechnet.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 095 Financial Planning

VL Do 18-20 wöch. SPA 1, 203 T. Post

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Risk Management and Insurance (field of specialization) oder Risk Management and Insurance
Kommentar:	Determining of optimal individual financial planning strategies, i.e. to find optimal consumption, saving and asset allocation strategies over the life-cycle
Literatur:	Will be announced in class
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 096 Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement

SE Di 16-18 wöch. BU 26, 113 H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Koreferat, Präsentation, mündl. Mitarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Research on Risk Management and Insurance
Kommentar:	Die Thematik wird Ende des Wintersemesters 2007/08 durch Aushang bekannt gegeben
Literatur:	Wird bei der Vorbesprechung des Themas bekannt gegeben
	Max. 24
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

Weitere betriebswirtschaftliche Wahlmodule**70 102 Topics in the Theory of Markets and Organizations I (Veranstaltung entfällt)**

IV nach Vereinbarung verschieden F. Hubert, D. Kübler, Münster

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min), Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (im Ergänzungsfach anrechenbar)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	9 SP Topics in the Theory of Markets and Organizations I
Kommentar:	Für Doktoranden sowie an Forschungsfragen interessierte Masters Studenten
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

70 103 Financial Contracting

SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 21A F. Hubert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Vortrag und Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (im Ergänzungsfach anrechenbar)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Financial Contracting

Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15 (Teilnehmer der Vorlesung aus dem Wintersemester07/08)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

70 104 Diplomand(inn)enseminar

SE nach Vereinbarung

Ziegelstr. 13c

F. Hubert

Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15 (Studierende, die eine Abschlussarbeit (Diplom / Master) am Lehrstuhl schreiben)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/

Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre**Mikroökonomie****70 120 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics)** (siehe 70 120)**70 121 Introduction to Game Theory – Part II** (siehe 70 121)**70 122 Advanced Microeconomic Analysis II** (Ph. D. Level)

VL/UE * Fr 8.30-12 wöch. SPA 1, 21BR. Strausz, E. Wolfstetter

* Die letzten vier Veranstaltungstermine werden in Abstimmung mit den Studierenden verlegt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftstheorie)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP; Modul: Advanced Microeconomic Analysis oder Auctions and Market Design oder Topics in Microeconomics
Kommentar:	
Literatur:	
	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/ www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt

70 123 Brown Bag Seminar Microeconomics

SE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 112

U. Kamecke,
E. Wolfstetter

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/

70 124 Mikroökonomisches SeminarSE Mo 17-19 wöch. WZB, D 112 Reichspietschufer 50 U. Kamecke
E. Wolfstetter

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich; Gastvorträge
Unterrichtssprache:	Englisch
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/ www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp

70 125 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Microeconomic TheorySE Mi 16-18 wöch. FU Berlin H. Bester, R. Strausz
(subject to change) Boltzmannstr. 20, R. 328

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/mt

Makroökonomie

70 130 Studienabschlussseminar (siehe 70 130)

70 131 Arbeitsmarktökonomik I (siehe 70 131)

70 133 Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level)

VL Mi 08-12 wöch. SPA 1, 21B M. Ebell, F. Heinemann

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftstheorie)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Advanced Macroeconomic Analysis II
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/jpebell/ www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/

70 134 Growth and Inequality in an international perspective

VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 202 G. Rehme
UE Do 08-10 wöch. SPA 1, 125 G. Rehme

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (Wirtschaftspolitik, Wirtschaftstheorie, Finanzwissenschaft)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Growth and Fluctuations
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/

70 135 Schumpeter Seminar

FS Di 16-18 wöch. SPA 1, 203 M. Ebell, G. Rehme,
A. Spitz-Oener

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Forschungsseminar für Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam/

70 136 Brown Bag Seminar Macroeconomics

FS Mi 12-14 wöch. SPA 1, 21B M. Ebell, G. Rehme,
A. Spitz-

Oener

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Forschungsseminar für Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/jpam/

70 137 Introduction fo Continuous Time Macroeconomics

VL Mo 10-12 wöch. BU 26, 306 G. Rehme

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wirtschaftspolitik, Wirtschaftstheorie)

Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Growth and Fluctuations
Kommentar:	Bitte beachten Sie: Das Modul „Growth and Fluctuations“ ist mit dieser Veranstaltung allein (3 SP) nicht abgeschlossen. Studierende in den Masterstudiengängen benötigen zum Abschluss des Moduls auch die Veranstaltung 70134.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/

Wirtschaftsgeschichte

(für Diplomstudiengänge gehört dieses Fach zu den Wahlpflichtfächern)

70 140 Deutsche Wirtschaftsgeschichte Teil II: 1914 bis zur Gegenwart (siehe 70 140)

70 143 Kolloquium Wirtschaftsgeschichte (siehe 70 143)

70 144 Quantitative Wirtschaftsgeschichte der Weimarer Republik

SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 21A M. Spoerer

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausarbeit 70 %, Referat 15 %, Mündliche Mitarbeit 15 %
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Economic History
Kommentar:	Im Seminar werden zentrale wirtschaftliche Probleme der Weimarer Republik behandelt. Sowohl im Referat als auch in der später abzugebenden Hausarbeit soll der Schwerpunkt auf der Analyse der Ergebnisse quantitativer wirtschaftshistorischer Forschung gelegt werden.
Literatur:	Wird bekannt gegeben.
Teilnahmebeschränkung:	30
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wg

Finanzwissenschaft

70 150 Theory of Public Economics I: Market Failure (siehe 70 150)

70 151 Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates

SE Di 18-20.15 wöch. BE 1, 124 C. B. Blankart, C. Kirchner

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Referat
Unterrichtssprache:	Deutsch (auch Englisch)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3 (Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law
Kommentar:	
Literatur:	Richter, Furubotn, Institutionenökonomik
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef/

70 152 Bildungsökonomie (siehe 70 152)

70 153 Theorie der Alterssicherung (siehe 70 153)

70 154 Ökonomische Theorien der Gerechtigkeit (siehe 70 154)

70 155 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussarbeitsseminar (siehe 70 155)

70 156 Applied Modelling in Energy and Climate Economics

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Referat und Hausarbeit
Unterrichtssprache:	Englisch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	The Seminar will be held in English- more detailed information can be found on the web
Literatur:	Literature List at Copy Shop Clara- please look at web page
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	15- The total number of students is limited, please register by 31st of March etamim@diw.de
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uo

70 157 Studienabschlussseminar (siehe 70 157)

70 158 Seminar Energy and Climate (only for Ph.D. students)

SE

Termine nach Vereinbarung

C. Kemfert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	This lecture is for PhD students who elaborate a thesis in climate and energy economics
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/uo

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 170 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (siehe 70 170)

70 171 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II (siehe 70 171)

70 172 Competition Policy (Wettbewerbspolitik)

VL

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 125

U. Kamecke

UE

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 125

R. Schmidt

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4; Bezeichnung im Diplomstudiengang: „ Wettbewerbs- und Strukturpolitik “ (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Applied Microeconomics: Competition Policy Master BWL: Modul: Methodological Skills oder Applied Microeconomics: Competition Policy
Kommentar:	Achtung: die Klausur wird auf Englisch gestellt, kann aber auf Deutsch beantwortet werden
Literatur:	Skript; Tirole, J., Theory of Industrial Organisation u.a.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/

70 173 Selected Topics in Competition Policy

VL

Do

12-14

wöch.

SPA 1, 21A

U. Kamecke

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (... min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	1 (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	1,5 SP Modul Selected Topics in Competition Policy
Kommentar:	The Topic will be announced during the summer semester
Literatur:	
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/

70 174 Selected Topics in Competition Policy

SE

Fr

16-18

wöch.

SPA 1, 21A

U. Kamecke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3 (Wirtschaftspolitik)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4,5 SP Modul Selected Topics in Competition Policy
Kommentar:	The Topic will be announced during the summer semester
Literatur:	
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp

Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

70 180 Studienabschlussseminar (siehe 70 180)

70 181 Univariate Zeitreihenanalyse

VL/UE	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 203	B. Droge
	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 203/025	

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min) und Hausaufgaben
Unterrichtssprache:	Englisch auf Anfrage
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Time Series Analysis
Kommentar:	Klassisches Komponentenmodell; stochastische Prozesse; Stationarität; ARIMA-Prozesse, (G)ARCH-Modelle; Spezifikation, Schätzung und Prognose von ARIMA-Prozessen; Einheitswurzeltests. Ein Teil der Zeit wird für Übungen genutzt, in denen die Methoden zur Analyse empirischer Daten angewandt werden. <i>Classic component model; stochastic processes, (G)ARCH- models; specifications, estimation and prediction of ARIMA processes; unit root tests. Some of the time will be allocated to exercises of methods on analysis of empirical data.</i>
Literatur:	Hamilton: Time Series Analysis, 1994
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

70 182 Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 203	N. Hautsch
	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 202 + 025	

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min) und Hausarbeiten
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP Modul: Econometric Analysis of Financial Market Data
Kommentar:	The lecture deals with the statistical properties of financial market data and econometric methods that can be used to analyse these data. We will study procedures to test for the efficient market hypothesis and become familiar with methods to model the mean and the volatility of financial data series. Besides the application of nonparametric and classical test procedures, the focus will be on time series methods and models. In particular, ARMA and GARCH models will be covered.
Literatur:	wird in der VL bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

70 183 Advanced Econometrics

VL	Do	10-14	wöch.	BU 26, 406	N. Hautsch
----	----	-------	-------	------------	------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte	3

(Diplomstudiengänge BWL und VWL):	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP, Modul: Advanced Econometrics
Kommentar:	Quasi-maximum likelihood and GMM estimation, multiple equation estimation, empirical likelihood methods, applications. PhD course
Literatur:	C. Gourieroux & A. Monfort (1995): Statistics and Econometric Models, Vol. I, II, University Press, Cambridge. Hayashi, F. (2000): Econometrics, Princeton University Press
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

Operations Research

70 190 Operations Research II (siehe 70 190)

70 191 OR Spezial: Warteschlangenmodelle (siehe 70 191)

70 192 Software in OR (siehe 70 192)

70 194 Operations Research IV

SE/VL Do 09-12 wöch. SPA 1, 21A K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminarvortrag, Seminararbeit, einzelne Hausaufgaben; mindestens 85 % Anwesenheit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4.5 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research
Kommentar:	In dem Projektseminar / der Vorlesung werden Fallstudien aus der Literatur besprochen, Einzelprojekte durch Teilnehmer bearbeitet und präsentiert sowie aktuelle Monographien durchgearbeitet. Case studies, project work, presentation of research papers and recently published monographs.
Literatur:	
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/

70 195 OR Spezial: Stochastische Modelle des OR, Teil II

VL/UE Di 12-15 wöch. SPA 1, 112 K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min); Übungsaufgaben
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4.5 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research
Kommentar:	Der Poisson-Prozess, Markovketten in diskreter und stetiger Zeit, der Wiener-Prozess und andere Markovprozesse. Simulationsstudien und Anwendungen in der Versicherungslehre und der mathematischen Finanzwissenschaft The Poisson-process, Markov chains in discrete and continuous time, the Wiener-process and other Markov processes. Simulation studies and applications in insurance theory and mathematical finance
Literatur:	Kulkarni: „Modeling, Analysis, Design and Control of Stochastic Systems“
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/

70 196 Softwareprojekt

SE Di 10-12 wöch. SPA 1, 112 K. Helmes, M. Weber

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

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research
Kommentar:	Bearbeitung großer Projekte und (Weiter-)Entwicklung von Softwarepaketen
Literatur:	Artikel und Berichte
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/

70 197 Forschungsseminar (3 SP, deutsch/englisch)
SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 21B A. Brandt, K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit) und eigener Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	1
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Operations Research Master BWL: Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research
Kommentar:	Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR Presentations of new research results and OR-projects
Homepage:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/

Statistik

70 204 Statistical Programming Languages (siehe 70 204)

70 205 Privatissimum Statistik (siehe 70 205)

70 206 Multivariate Statistical Analysis II
VL Fr 10-12 wöch. SPA 1, 202 J. Hurt, O. Okhrin
J. Mungo, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Advanced Statistics
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 207 Statistics of Financial Markets II
VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 21B S. Borak,
B. Cabrera Lopez, R. Timofeev, i.A. W.
Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	100% Mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Statistics of Financial Markets
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 208 Applied Quantitative Methods
VL BV 10-15 Termine* GS 7, 112 S. Klinke,
O. Zlatkin-Troitschanskaja
Termine: 10.5., 7.6., 28.6.08
25.4., 10.07., 11.07., 18.07.08

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	20% Präsentation und 80% Abschlussarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch; auf Anfrage in Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3SP Modul: Advanced Statistics
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 209 Advanced Methods in Quantitative Finance Veranstaltung entfällt !!
 VL BV D. Belomestny, R. Moro, R. Weron, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	100% Mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 210 Mathematical Statistics
 FS Mi 10-12 wöch. WIAS N. Hautsch, V. Krätschmer,
 O. Okhrin, V. Spokoiny

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	100% Mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

70 211 Quantitative Finance Seminar
 SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 21B E. Giacomini, N. Hautsch,
 V. Krätschmer, O. Okhrin

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	100% Mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Statistics and Finance oder Modul: Econometric Analysis of Financial Market Data oder Modul: Time Series Analysis
Kommentar:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Literatur:	Siehe http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching
Homepage Lehrstuhl:	http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat

Information Systems

70 220 Database Management (siehe 70 220)

70 221 Einführung Java (siehe 70 221)

70 222 System Analysis and Design (siehe 70 222)

70 223 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik (siehe 70 223)

70 224 Software Engineering

IV Di 16-18 wöch. SPA 1, 026 B. Viehweger
 UE* Di 18-20 wöch. SPA 1, 026 B. Viehweger
 * UE nicht für Diplomstudenten

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min, differenziert nach Master und Diplom)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP, Modul: Software Engineering
Kommentar:	<ul style="list-style-type: none"> • Software-Entwicklung (Vorgehensmodelle Phasen-, Wasserfall-, Spiralmodell, evolutionäres Modell, Prototyping, V-Modell), Basiskonzepte, Objektorientierte Methoden (UML) • Software-Projektmanagement (Projektorganisation, Strukturplan, Termin- und Ablaufplanung, Kostenplanung, Fortschrittskontrolle, Risikoanalyse, Konfigurations-, Personal- und Vertragsmanagement) • Probleme der Software-Entwicklung (Qualität, Kosten und Zeit, Modellbildung, Vorgehensmodelle) • Software-Erstellung als Projekt (Projektplanung und -verfolgung) Die <u>Übungen</u> beinhalten eine Projektentwicklung mit dem CASE-Tool case/4/0 am Computer und beginnen erst ca. 3 Wochen später.
Literatur:	Balzert I und II
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 225 Seminar Software Engineering

SE* BV nach Vereinbarung SPA 1, 026 B. Viehweger
 * ausschließlich für Masterstudierende

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP ausschließlich Master W-Informatik: Modul: Software Engineering
Kommentar:	Selbstständiges Bearbeiten eines Software-Projekt oder einer aktuellen Thematik des Software Engineering; Präsentation der Projekte an zwei Tagen im Juli
Literatur:	Balzert I und II
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 226 Seminar Java Programmierung

BV 2 Tage im Juli nach Vereinbarung B. Viehweger

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	SE-Arbeit/Java-Programm mit Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	3 SP Modul: Objektorientierte Programmierung in Java (OOP in Java)
Kommentar:	Bearbeiten und Programmieren eines Java-Projektes (Applikation oder Applet); Optionales Seminar zum Modul „Objektorientierte Programmierung in Java“
Literatur:	Java-II-Literatur (Applikationen und Applets)
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	30
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 228 E-Business Case Studies

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 203 Ch. Goebel, R. Rizk,
 H. Ziekow, i.A. O. Günther

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch

Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4 SP Modul: Information Systems and E-Business
Kommentar:	In cooperation with various industry partners the E-Business Case Studies Seminar offers students the possibility to work on interesting topics in information system (IS) research. This session will be comprised of two broadly defined domains: · Value of Social and Business Networks (Facebook, StudieVZ, Xing) · IS-based collaboration in supply chains The seminar work requires students to use at least one research method to be introduced in the kick-off sessions
Literatur:	http://ebf.wiwi.hu-berlin.de/
Homepage:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 229 FS Ubiquitäre Information

FS Mi 18-20 Termine SPA 1, 125 O. Günther

Unterrichtssprache:	Englisch/deutsch
Kommentar:	Forschungsseminar für Mitglieder des Interdisziplinären Zentrums „Ubiquitäre Information“
Hörerkreis:	Mitglieder des Interdisziplinären Zentrums
Homepage:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 230 Current Issues in IT Management

SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 21B B. Fabian, H. Ziekow,
i.A. O. Günther

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	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
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 231 Objektorientierte Programmierung (OOP) (Diese Veranstaltung kann nur zusammen mit der Veranstaltung 70 221 belegt werden)

IV Do 10-12 wöch. * SPA 1, 025 B. Viehweger
 Do 12-14 wöch. * SPA 1, 026
* 2. Semesterhälfte (ab 5. Juni 2008)

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min) umfasst die Veranstaltungen 70 221 und 70 231
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nur zusammen mit der Veranstaltung 70 221 anrechenbar (insgesamt 4 KP). Klausur erfolgt nach Abschluss von 70 231.
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	6 SP (nur zusammen mit der Veranstaltung 70 221 anrechenbar). Klausur erfolgt nach Abschluss von 70 231. Modul: Objektorientierte Programmierung in Java (OOP in Java)
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	
Homepage:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/