

Bitte beachten Sie, dass noch Änderungen im Lehrveranstaltungsprogramm möglich sind.

Basisstudium Sommersemester 2007

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

* Die VL am 30.04. entfällt. Ersatztermin: 23.04., 18-20, SPA 1, 201.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 BWL: Modul BWL 2 (Kostenrechnung, Produktionstheorie) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a
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	10-12	Termine	SPA 1, 201	F. Buck, i.A. B. Gertich
TU *	Do	12-14	Termine	SPA 1, 201	F. Buck, i.A. B. Gertich

* ab 15.5.2007

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 Tutorium Buchhaltung (zur Klausurvorbereitung)

UE	Mo	12-14	4 Termine	SPA 1, 202	N.N., i.A. J. Gassen
----	----	-------	-----------	------------	----------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Wiederholungsklausur zur VL/UE Buchhaltung aus dem WS 06/07 (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine SP
Kommentar:	Es handelt sich um eine fakultative Veranstaltung zur Klausurvorbereitung
Literatur:	Döhning/Buchholz, Buchführung und Jahresabschluss, 9. Auflage, 2005
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 004 Produktionstheorie

VL/UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 201	S. Brenner, J. Schwalbach
-------	----	-------	-------	------------	---------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 BWL: Modul BWL 2 (Kostenrechnung, Produktionstheorie) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a
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

Einführungsveranstaltung: 17.04.07, 18-20 Uhr, UL 6, Audimax

VL* Di 08-10 wöch. SPA 1, 201
 VL* Mi 10-12 wöch. SPA 1, 201

H. Gründl
 H. Gründl

* Die regulären VLen beginnen in der 2. Semesterwoche.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 BWL: Modul BWL 4 (Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a
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. ALEX 7, 11.32 P. Lehmann, i.A. R. Stehle
 VL/UE Mo 12-14 wöch. ALEX 7, 11.32 P. Lehmann, i.A. R. Stehle
 VL/UE Di 14-16 wöch. ALEX 7, 11.32 R. Saupe
 VL/UE Di 16-18 wöch. ALEX 7, 11.32 R. Saupe
 VL/UE Mi 08-10 wöch. ALEX 7, 11.32 N.N., i.A. R. Stehle
 VL/UE * Mi 14-16 wöch. ALEX 7, 11.31B R. Saupe
 VL/UE * Mi 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31B R. Saupe

* erweiterte UE für Fortgeschrittene

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 BWL: Modul BWL 4 (Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a
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“. Das Lehrbuch Ross/Westerfield/Jaffe wird auch in der Pflichtveranstaltung des Hauptstudiums „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ verwendet, der Kauf wird deshalb dringend empfohlen.
Literatur:	Ross, S.A./Westerfield, R.W./Jaffe, J.F.: Corporate Finance, 7. Aufl. 2005, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript „Investition und Finanzierung“ (Stehle)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/
Hörerkreis:	4. Fachsemester

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

70 007 Wirtschaftsgeschichte

VL Mi 12-14 wöch. UL 6, Audimax

A. Ritschl

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

Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	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	16-18	14tgl./1	SPA 1, 202	N.N.
UE	Mi	16-18	14tgl./2	SPA 1, 202	N.N.
UE	Do	16-18	14tgl./1	SPA 1, 202	N.N.
UE	Do	16-18	14tgl./2	SPA 1, 202	N.N.

* Am 27. April findet die VL (12-14 Uhr) im Hörsaal 202 statt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	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	Mo	08-10	wöch.	SPA 1, 201	M. Burda
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. M. Burda
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. Burda
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. Burda
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. M. Burda

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:	http://www2.wiwi.hu-berlin.de/institute/wt2/
Hörerkreis:	4. Fachsemester

Methodische Grundlagen

70 010 Statistik I

VL *	Fr	10-12	wöch.	UL 6, Audimax	S. Klinke, i.A. W. Härdle
UE	Di	14-16	14tgl./1	UL 6, 2097	M. Vogtländer
UE	Di	14-16	14tgl./2	UL 6, 2097	M. Vogtländer
UE	Mi	08-10	14tgl./1	UL 6, 2097	B. Lopez Cabrera
UE	Mi	08-10	14tgl./2	UL 6, 2097	L. Straková
UE	Mi	10-12	14tgl./1	UL 6, 2097	B. Lopez Cabrera
UE	Mi	10-12	14tgl./2	UL 6, 2097	P. Giradet
UE	Mi	14-16	14tgl./1	SPA 1, 203	M. Vogtländer
UE	Mi	14-16	14tgl./2	SPA 1, 203	M. Vogtländer
UE	Fr	08-10	14tgl./1	UL 6, 2097	T. Ahmad
UE	Fr	08-10	14tgl./2	UL 6, 2097	I. A. Kriechevsky

Alle Übungen i.A. von W. Härdle.
 * Am 11. Mai 07 findet die VL im Raum 3038, UL 6 statt.

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, MHS 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.	ALEX 7, 11.30/SPA 1, 025	M. Krätzig
UE	Mi	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.32/SPA 1, 025	O. Blaskowitz
UE	Mi	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.32/SPA 1, 025	B. Droge
UE	Do	08-10	wöch.	ALEX 7, 11.30/SPA 1, 025 R.	Brüggemann
UE	Fr	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.32/SPA 1, 025 R.	Brüggemann

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	K. Helmes
UE	Di	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.30	D. Syrbe
UE	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 203	B.-M. Kirstein
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 203	B.-M. Kirstein
UE	Do	12-14	wöch.	UL 6, 2097	D. Syrbe
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 125	B.-M. Kirstein

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:	Matrizenrechnung, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, lineare und nichtlineare Gleichungssysteme, lineare und nichtlineare Optimierung mit Nebenbedingungen, Differenzen- und Differentialgleichungen
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 *

TU	Mo	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.31A	V. Boese
TU	Mo	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.31A	V. Boese
TU	Do	10-12	wöch.	ALEX 7, 11.31A	M. Ladkau
TU	Do	12-14	wöch.	ALEX 7, 11.31A	V. Boese
TU	Fr	08-10	wöch.	ALEX 7, 11.31A	V. Tuchalski
TU	Fr	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.31B	V. Tuchalski

Tutorium "Software Mathematica" *

TU	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 025	M. Ladkau
----	----	-------	-------	------------	-----------

Tutorium Mathematik I (für Wiederholer) *

TU	Mi	08-10	wöch.	ALEX 7, 11.31A	V. Tuchalski
----	----	-------	-------	----------------	--------------

* Alle Tutorien finden statt i.A. von Prof. K. Helmes.

10 851 Bürgerliches Recht

VL	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 202	J. Benedict
----	----	-------	-------	------------	-------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge):	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:	http://www.rewi.hu-berlin.de/jura/ls/sqr/Benedict/Joerg_Benedict.html
Hörerkreis:	2. Fachsemester

WEITERE VERANSTALTUNGEN**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, 203	O. Hafke, i.A. C. Schade
----	----	-------	------	------------	--------------------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Deutsch (English upon request)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine (Anrechnung ausschließlich als Studium Generale im Grundstudium der Diplomstudiengänge BWL und VWL möglich)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine
Kommentar:	Die Studenten erhalten hier in einem multimedialen und interdisziplinären Tutorium in Zusammenarbeit mit dem Kulturwissenschaftlichen Seminar von Prof. Dr. Christina von Braun die Chance, Kenntnisse aus Kultur- und Medienwissenschaft, Entrepreneurship, Marketing und Wirtschaftsinformatik in Gruppenarbeiten und für ein hochambitioniertes Friedensprojekt anzuwenden. Das israelisch-palästinensische Friedensradio All For Peace in Jerusalem sucht Unterstützung zu den Themen Businessplan, Marktforschung und Marketing. Dieses Projekt hat bereits zwei Mal den studentischen SIFE-Wettbewerb gewonnen. Siehe auch Live-Streaming unter www.allforpeace.org , www.culture.hu-berlin.de , http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/ei/Radio ; Anmeldung und Kontakt: allforpeace@hu-berlin.de
Hörerkreis:	BA, Master, MEMS, BWL, VWL, Wi-Informatik, Kulturwissenschaften u.a.

HAUPTSTUDIUM / VERTIEFUNGSTUDIUM

SOMMERSEMESTER 2007

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

70 020 Internationales Marketing

VL/UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 201	L. Hildebrandt
RE	Mi	10-12	Termine	SPA 1, 202	T. Dannewald
RE	Mi	16-18	Termine	SPA 1, 201	T. Dannewald

Termine RE: 2.5., 16.5., 27.6., 4.7., 11.7.2007

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP MA W-Informatik: Modul BWL 7: Internationales Marketing/Internationales Finanzmanagement/Grundzüge der Finanzierungstheorie MEMS: keine Anrechnung möglich
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/

70 021 Entrepreneurship and Corporate Governance

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 202	C. Schade
----	----	-------	-------	------------	-----------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch, auf Wunsch Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP MA W-Informatik: BWL 6: Entrepreneurship and Corporate Governance/Strategic Management MEMS: keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Wird in der Vorlesung angekündigt.
Homepage Lehrstuhl:	http://enim.wiwi.hu-berlin.de/ENIM/Homepage

70 022 Corporate Governance *

VL/UE	Do	10-14	wöch.	SPA 1, 125	J. Schwalbach
-------	----	-------	-------	------------	---------------

* ausschließlich für MEMS-Student(inn)en

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Team work and written exam (60 min)
Unterrichtssprache:	English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP MA W-Informatik: keine Anrechnung MEMS: CO 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:	J.Schwalbach, <i>Corporate Governance</i> , Berlin 2004 and more
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Only for MEMS and exchange students
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/

70 023 Strategic Management

VL	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 201	B. Bental
UE *	Fr	12-14	wöch.	UL 6, 2097	B. Bental

* die UE betrifft ausschließlich Studierende des MEMS-Programms

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min); Klausur MEMS (90 min)
Unterrichtssprache:	English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP MA W-Informatik 6 SP MEMS MA W-Informatik: BWL 6: Entrepreneurship and Corporate Governance/Strategic Management MEMS: CO Modul: Strategic Management
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	

BESONDERE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHREN

Organisation

Personalökonomik

VL	Mo	16-18	wöch.	BU 26, 008	A. Schöttner
UE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 202	A. Schöttner

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (75 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: Personalökonomik
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Uschi Backes-Gellner, Edward P. Lazear, Brigitta Wolff, 2001: Personalökonomik – Fortgeschrittene Anwendungen für das Management
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/

Versicherungs- und Risikomanagement

70 030 Insurance Theory

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Insurance Theory
Kommentar:	Theory of supply and demand for insurance, capital market theory and insurance, problems arising from information asymmetries between the insurance company and the insured

Literatur:	To be announced
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 031 Risikomanagement

VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 125 T. Post, i.A. H. Gründl
 UE Do 14-16 14tgl. ALEX 7, 11.30 N.N., i.A. H. Gründl

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
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
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. Boston et al. 1998
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 032 Übung zu Risikomanagement, Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens (ehem. UE zu Versicherungs- und Risikomanagement)

UE Do 10-12 wöch. ALEX 7, 11.31B N.N., i.A. H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Risikomanagement, Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens
Kommentar:	Es werden zu verschiedenen Themengebieten des Versicherungs- und Risikomanagements Übungsaufgaben gerechnet.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 034 Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement

SE Di 14-16 wöch. ALEX 7, 11.31A H. Gründl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Insurance Theory
Kommentar:	Die Thematik wird Ende des Wintersemesters 2006/07 durch Aushang bekannt gegeben
Literatur:	Wird bei der Vorbesprechung des Themas bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/

70 035 Diplomand(inn)enseminar

SE Di 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31A H. Gründl

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

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

70 040 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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MA W-Informatik: 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

70 041 Unternehmensbesteuerung II (ehemals Übung zur Unternehmensbesteuerung)

VL/UE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 203

H. Müller

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Blockklausur Steuern I (umfasst die Veranstaltungen „Grundzüge der Besteuerung II“, „Unternehmensbesteuerung I“ sowie entweder „Abgabenordnung“ oder „Unternehmensbesteuerung II“ (120 min.)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nach Bestehen der Blockklausur: 4 KP
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Praktische Anwendung der in den Lehrveranstaltungen "Grundzüge der Besteuerung" und "Unternehmensbesteuerung I" vermittelten Kenntnisse; steuerliche Beurteilung komplexer Sachverhalte anhand praxisnaher Aufgabenstellungen.
Literatur:	Skript im Internet unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs/Lehre (siehe auch Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn)
Homepage JP Betriebswirts. Steuerlehre	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs

70 042 Steuerwirkungslehre II

VL

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 203

H. Müller

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur BBWL Steuern II (umfasst die Veranstaltungen „Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen“, „Steuerwirkungslehre I“, „Steuerwirkungslehre II“ und „Deutsches Außensteuerrecht“) (240 min.)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nach Bestehen der Blockklausur: 8 KP
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP MA W-Informatik: 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
Homepage JP Betriebswirts. Steuerlehre	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs

70 043 Abgabenordnung

VL/UE

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 203

L. Haegert

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Blockklausur BBWL Steuern I (umfasst die Veranstaltungen „Grundzüge der Besteuerung II“, „Unternehmensbesteuerung I“ sowie entweder „Abgabenordnung“ oder „Unternehmensbesteuerung II“ (120 min.)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Nach Bestehen der Blockklausur: 4 KP
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	keine Anrechnung
Kommentar:	In der Lehrveranstaltung "Abgabenordnung" werden verfahrensrechtliche Vorschriften des Steuerrechts behandelt. Dazu gehören z. B. Vorschriften über das Steuerschuldverhältnis, die Durchführung der Besteuerung, das Steuererhebungsverfahren und den Rechtsschutz der Steuerpflichtigen. In der Vorlesung werden theoretische Kenntnisse vermittelt, die in der Übung anhand konkreter praxisnaher Sachverhalte angewendet werden.
Literatur:	Skript im Internet unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs/skripten (siehe auch Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn), HELMSCHROTT/SCHAEBERLE „Abgabenordnung“, 10. Auflage 2001
Homepage JP Betriebswirts. Steuerlehre	www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs

Marketing

70 050 Marketingtheorie (ehem. Konsumentenverhalten und Kommunikationsmanagement)

VL

Di

14-16

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
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
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/

70 051 Bachelorseminar zum Marketing (inkl. Bachelorarbeit)

SE

BV

siehe Aushang am Institut

L. Hildebrandt und Mitarbeiter

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag, Teilnahme an der Diskussion, Bachelorarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	keine
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	12 SP Modul: Bachelorarbeitsmodul Marketing (inkl. Bachelorarbeit)

Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut) Das Seminar findet im Rahmen einer Blockveranstaltung statt.
Literatur:	Literatur wird am Institut vergeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/

70 052 Hauptseminar zum Marketing

SE BV siehe Aushang am Institut 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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Entscheidungen im Marketing-Management
Kommentar:	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut) Das Seminar findet im Rahmen einer Blockveranstaltung statt.
Literatur:	Literatur wird am Institut vergeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing

70 053 Interdisziplinäres Forschungsseminar Marketing und Innovationsmanagement

SE Mo 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31A L. Hildebrandt, C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine (keine Anrechnung für das Studium möglich)
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

Advanced Marketing Research

VL	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 202	M. Paulssen
UE	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 025	M. Paulssen
UE	Fr	16-18	wöch.	SPA 1, 025	M. Paulssen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Advanced Marketing Research
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/jp/

Finanz- und Bankwirtschaft

70 060 Finanzierungstheorie

VL	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 202	M. Pytlik
UE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 202	M. Rolle, i.A. S. Müller
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 202	M. Pytlik
UE	Do	14-16	wöch.	ALEX 7, 11.32	M. Rolle, i.A. S. Müller

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Topics in Finance (Theory)
Kommentar:	
Literatur:	s. Homepage des Instituts
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

70 061 Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)enseminar
SE Di 14-16 wöch. ALEX 7, 11.31B S. Müller

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

70 062 Market Microstructure I, II
SE/BV 10.-14.04.07 08-20 ALEX 7, 11.32 S. Müller
Am 14.04.07 (Samstag) findet das SE im Raum 125, SPA 1 statt.

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Topics in Finance (Applications)
Kommentar:	
Literatur:	s. Homepage des Instituts
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	je 20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

70 063 Issues in Finance
Einführungsveranstaltung: 17. April 07, 12-13.30 ALEX 7, 11.30
SE/BV 8. + 15.6.07 14-20 ALEX 7, 11.31B S. Müller
9. + 16.6.07 08-18 SPA 1, 125

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
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	s. Homepage des Instituts
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	24
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/

70 064 Portfolio and Capital Market Theory
VL Fr 08-10 wöch. SPA 1, 203 R. Stehle
UE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 125 S. Schwab, i.A. R. Stehle
UE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 203 S. Schwab, i.A. R. Stehle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte	4

(Diplomstudiengänge BWL und VWL):	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP W-Informatik: Financial Markets MEMS: FB/CO Modul: Finance and Banking I
Kommentar:	This course is an introduction into the models of portfolio selection and capital markets equilibrium. It covers the stock, bond and foreign exchange markets and the implications for performance evaluation. This course includes a tutorial.
Literatur:	Ross, S.A./Westerfield, R.W./Jaffe, J.F.: Corporate Finance, 7. Aufl., McGraw-Hill/Irwin 2005, ISBN 007-123844-1 Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 7. Aufl., John Wiley & Sons 2007.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 065 Bank Management

VL	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 203	R. Stehle
UE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 203	P. Lehmann

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2 (Die UE ist für Diplomstudent(inn)en fakultativ.)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Bank Management
Kommentar:	(Voraussetzung: Besuch der LV „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ (ABWL)) Prerequisites: „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ and „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ (ABWL))
Literatur:	Anthony Saunders/Marcia Millon Cornett: Financial Institutions Management, 5. Aufl., McGraw-Hill, 2005, ISBN 007-124475-1 Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber: Bankbetriebslehre, Springer-Verlag, 4. Auflage 2006, ISBN 3-540-38109-0.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 066 Hauptseminar Finanz- und Bankwirtschaft (Seminar zum Bankwesen)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Financial Markets and Banking
Kommentar:	Hauptseminar im Sinne der Beschreibung der Besonderen BWL „Finanz- und Bankwirtschaft“. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang. (Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltungen „Finanzierungstheorie“ und „Banken I“ werden vorausgesetzt.)
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/bwl/bb/

Seminar Bank

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation, ggf. Bachelorarbeit
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 zum Bankwesen oder 12 SP, Modul: Seminar zum Bankwesen (inkl. Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
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:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 067 Hauptseminar Finanz- und Bankwirtschaft (Seminar zum Börsenwesen)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Financial Markets and Banking
Kommentar:	Hauptseminar im Sinne der Beschreibung der Besonderen BWL „Finanz- und Bankwirtschaft“. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang. (Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltungen „Finanzierungstheorie“ und „Banken I“ werden vorausgesetzt.)
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 068 Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende)

VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 203 R. Saupe
UE Do 16-18 14tgl. lt. Plan ALEX 7, 11.32 R. Saupe

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4,5 SP Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
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/

70 069 Fallstudienseminar

SE Fr 16-18 wöch. SPA 1, 203 R. Stehle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Schriftliche Lösung von Fällen
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Fallstudienseminar zu Bank- und Börsenwesen (Master-Level)
Kommentar:	Fallstudien aus den Gebieten Investition, Finanzierung und Banken, z.B. zur

	Investitionsrechnung, zur Bestimmung entscheidungsrelevanter Kosten, zur Finanzplanung, zum Investment Banking, zum Bond Refunding, zu den Kapitalkosten für reine Erweiterungsinvestitionen und andere Investitionen, zur Unternehmenskontrolle. Ziel ist die gemeinsame Erarbeitung praxisgerechter Lösungen.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/

70 070 Diplomand(inn)enseminar
SE nach Vereinbarung R. Stehle

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

70 071 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar
SE nach Vereinbarung R. Stehle

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

Entrepreneurship

70 080 Applied Entrepreneurship
VL Do 08-10 wöch. SPA 1, 202 A. Olek, N.N.,
UE* Do 16-18 wöch. SPA 1, 201 i.A. C. Schade
* (Simulation) (nur für Diplom, MA, MEMS)

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	BA: written exam (60 minutes) Diplom/MA/MEMS: Assignments + written exam (90 minutes)
Unterrichtssprache:	English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Basics of Entrepreneurial Decision Making
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation
Kommentar:	The lecture covers practical aspects of venture formation such as writing a business plan, training strategic decision making etc. The tutorial enable students to get some hands-on experience through participating in an entrepreneurship simulation (e.g. computer mediated role playing)
Literatur:	Will be announced during lectures.
Hörerkreis:	Lecture: for all students Tutorial: only for Diploma, - Master-, and MEMS students
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 081 Innovation Management and Marketing of Innovations
VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 125 C. Schade
UE (MA) Mo 14-16 wöch. UL 6, 2097 A. Kostanovskaya
UE (BA) Mo 12-14 wöch. SPA 1, 125 Stauf

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Assignments and Exam (90 minutes)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Basics of Innovation Management
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Advanced Entrepreneurship and Innovation
Kommentar:	The lecture aims at introducing students to basic issues in the management and

	marketing of innovations. The tutorials will deal with the underlying mathematical models in detail. Further examine those aspects through the discussion of case studies and through exercise questions.
Literatur:	Will be announced during lectures
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 082 Seminar on Innovation theory
SE BV siehe Aushang Institut (21.-24.06.2007) 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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	12 SP (inkl. Bachelorarbeit) Modul: Bachelor Thesis course in Entrepreneurship
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation
Kommentar:	<u>In the seminar</u> , 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.
Literatur:	Will be announced in preparatory session.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	24
Hörerkreis:	Studenten des Hauptstudiums/ Masters (Die Teilnahme an einem unserer Seminare ist Voraussetzung für eine Diplomarbeit am Institut) MEMS Students (seminar participation is a requirement for writing a master thesis at our institute)
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 083 HANIEL Lecture: Strategic and Organizational Issues in Technology Management
VL * Mi 10-14 wöch. ALEX 7, 11.30 D. Deeds, i.A. C. Schade
* im Zeitraum vom 9. Mai bis 20. Juni 2007

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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation
Kommentar:	The lecture covers the 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

70 084 HANIEL doctoral, diploma, and master candidates' seminar on entrepreneurship and innovation
SE BV siehe Aushang Institut N.N., i.A. C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation
Kommentar:	Students will present and discuss parts of their dissertation, diploma and master

	theses. See announcement on the institute.
Literatur:	Will be announced in preparatory lecture.
Hörerkreis:	Doctoral students, diploma candidates in entrepreneurship or marketing, MEMS students writing their master thesis in entrepreneurship or marketing
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage

70 053 Interdisziplinäres Forschungsseminar Marketing und Innovationsmanagement
 SE Mo 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31A L. Hildebrandt, C. Schade

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine (keine Anrechnung für das Studium möglich)
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

Internationales Management

70 090 Internationales Management II
 VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 201 J. Schwalbach
 UE Do 14-16 wöch. UL 6, 3038 S. Brenner, A. Schwerk

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Gruppenarbeit und Klausur (60 Minuten)
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: Einführung in Internationales Management
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	6 SP Modul: Intermediate International Management (IM II) Für MEMS-Studierende nach StO/PO 1999 auch in folgendem Übergangs-Modul anrechenbar: Intermediate International Management II
Kommentar:	
Literatur:	Ausführliche Literaturliste unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/im
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im

70 091 Seminar zum Internationalen Management
 SE BV s. Aushang J. Schwalbach,
 S. Brenner, 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: Einführung in Internationales Management
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced International Management (IM III) + Seminar
Kommentar:	Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im

70 092 Forschungsseminar Internationales Management
 FS Di 18-20 wöch. SPA 1, 140 J. Schwalbach,
 S. Brenner, 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

Wirtschaftsprüfung/Rechnungswesen

70 100 Kostenmanagement

VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 125 B. Gertich

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung/Kostenmanagement/Controlling oder Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Modul: Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	keine Anrechnung
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/

70 101 Seminar Internes Rechnungswesen/Controlling
SE Do 18-20 wöch. SPA 1, 112 B. Gertich

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation, Mitwirkung im Seminar
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: Seminar Controlling oder 12 SP; Modul: Seminar zum Controlling (inkl. Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	keine Anrechnung
Kommentar:	Diskussion aktueller theoretischer Problemstellungen zum Internen Rechnungswesen/Controlling
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 102 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität
VL Mo 14-16 wöch. SPA 1, 202 J. Gassen
UE Di 12-14 14tgl. SPA 1, 202 N.N., i.A. J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4,5 SP Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Baetge/Kirsch/Thiele, Konzernbilanzen, 7. Auflage, Düsseldorf 2004. Küting/Weber, Der Konzernabschluss, 10. Auflage, Stuttgart 2006. Pellens/Fülbier/Gassen, Internationale Rechnungslegung, 6. Auflage, Stuttgart, 2006
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 103 Unternehmensbewertung
VL Do 12-14 wöch. SPA 1, 202 J. Gassen
UE Di 12-14 14tgl. SPA 1, 202 N.N., i.A. J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls	4,5 SP Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II

(Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Drukarczyk/Schüler, Unternehmensbewertung, 6. Aufl. München 2006. Ballwieser, Unternehmensbewertung: Prozeß, Methoden und Probleme, Stuttgart 2004. Damodaran, Investment Valuation, New York 2002.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 104 Advanced Topics in Accounting

VL Do 16-18 wöch. SPA 1, 125 J. Gassen
UE Do 10-12 14tgl. SPA 1, 202 N.N., i.A. J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Voraussichtlich Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4,5 SP Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	4,5 SP Modul: Topics and Cases in Advanced Accounting
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 105 Empirical Research in Accounting and Finance

SE Di 10-12 wöch. SPA 1, 112 J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	paper presentations, homework assignments, oral exam
Unterrichtssprache:	English
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Masterstudiengänge):	4,5 SP Modul: Accounting Research
Kommentar:	You must complete this class to qualify for writing an accounting master thesis
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Yes
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 106 Hauptseminar Rechnungswesen

SE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 112 B. Gertich, J. Gassen

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag, Verteidigung sowie Mitarbeit
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	12 SP Modul: Bachelorarbeitsmodul für Internes und Externes Rechnungswesen (incl. BA-Arbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	keine Anrechnung
Kommentar:	Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70 107 Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases

SE BV Termine siehe <http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/> 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 (Wp)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	4,5 SP Modul: Topics and Cases in Advanced Accounting
Kommentar:	Anmeldung erforderlich!
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	ja
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

70108 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: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Arbeitsunterlagen von PwC PricewaterhouseCoopers
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/

Weitere Veranstaltungen Betriebswirtschaftslehre

Topics in the Theory of Markets and Organizations II (Ph.D. Level) (Ergänzungsfach)
 IV Fr 14-18 wöch. WZB Münster, D. Kübler, F. Hubert
 Reichpietschufer 50 (subject to change)

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min), Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4 (ausschließlich im Ergänzungsfach anrechenbar)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	9 SP Modul: Topics in the Theory of Markets and Organizations II
Kommentar:	
Literatur:	

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

PFLICHTFÄCHER

Wirtschaftstheorie

70 120 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics) (T)
 VL Do 16-18 wöch. UL 6, 2002 E. Wolfstetter
 UE Di 10-12 wöch. SPA 1, 202 N.N., i. A. E. Wolfstetter
 UE Mi 14-16 wöch. SPA 1, 201 N.N., i.A. E. Wolfstetter

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie) (MEMS: CO Modul)
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/

Wirtschaftspolitik

70 121 Competition Policy (Wettbewerbspolitik) (P)

VL	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 202	R. Schmidt, i.A. U. Kamecke
UE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 203	L. Cwojdzinski, i.A. U. Kamecke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Applied Microeconomics: Competition Policy
Kommentar:	
Literatur:	Skript; Tirole, J., Theory of Industrial Organisation u.a.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/

Finanzwissenschaft

70 122 Einführung in die Finanzwissenschaft II (F)

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Public Finance and Public Choice II
Kommentar:	
Literatur:	Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie (6. Auflage)

70 123 Theory of Public Economics I: Market Failure (F)

VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 203	B.-A. Wickström
UE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 201	J. Barthel

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Theorie des Marktversagens

Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Theory of Market Failure (MEMS:PE/CO Modul)
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/fiwi/dindex.htm

WEITERE VOLKSWIRTSCHAFTLICHE VERANSTALTUNGEN

70 130 Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates (F, P)
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
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	12 SP Seminar zu Themen von Staat und Recht (inklusive Bachelorarbeit)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	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/ioewp/finanz/

70 131 Fiskalischer Föderalismus (F, P)
SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 112 C. B. Blankart

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Referat
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	
Literatur:	Blankart: Öff. Finanzen i. d. Demokratie und Spezialliteratur
Homepage Lehrstuhl	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

70 132 Arbeitsmarktökonomik I (T)
VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 125 M. C. Burda
UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 202 J. Scheffel

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch (wird 2008 auf Englisch angeboten)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Arbeitsmarktökonomik
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	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:	Franz Arbeitsmarktökonomik, 5. Auflage Berlin; Skript
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/

70 133 Advanced Repetition Section for Labor Economics / Fortgeschrittene Übung zur Arbeitsmarktökonomik I (T)

UE Di 14-16 wöch. SPA 1, 125 M. C. Burda

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Labor Economics and Social Policy oder Advanced Labor Economics
Kommentar:	Formal-mathematische Vertiefung des Stoffes der Vorlesung „Labor Economics“ in englischer Sprache. Die bisherige bzw. zeitgleiche Teilnahme an der Vorlesung „Labor Economics“ wird ausnahmslos vorausgesetzt. Formal mathematical treatment of material covered in „Labor Economics“, which is a compulsory prerequisite.
Literatur:	Ausgewählte Literatur aus Fachbüchern und -zeitschriften
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/

70 134 European Integration (P, T)

VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 125 M. C. Burda
UE Mi 10-12 wöch. SPA 1, 203 S. Braun

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: European Integration / Europäische Integration
Kommentar:	Prozesse der realen Integration per Wachstumskonvergenz, Handel, Mobilität von Arbeit und Kapital sowie fiskalische Transfers; theoretische und wirtschaftspolitische Aspekte der wirtschaftlichen Integration Europas; Begründung der europäischen Währungsunion; die Theorie optimaler Währungsräume; die Europäische Zentralbank; Geld- und Fiskalpolitik in der Europäischen Währungsunion. Processes of the real sector integration through growth convergence, trade, mobility of labor and capital as well as fiscal transfers. Theoretical and economic aspects of European economic integration; justification for the European currency union. Theory of optimal currency areas, the European Central Bank; monetary and fiscal policy in the European currency union.
Literatur:	ausgewählte Literatur aus Fachbüchern und -zeitschriften
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/

70 135 The Economics of the Family (T)

VL Do 08-10 wöch. SPA 1, 125 M. Kvasnicka, i.A. M.C. Burda

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	3 SP

des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Modul: Labour Markets and Social Policy
Kommentar:	Ökonomische Theorien der Familie, Heirat, Scheidung, Fertilität, interfamilären Arbeitsteilung und Kindererziehung Economic theories of family, marriage, divorce, fertility, division of labor and child education within the family
Literatur:	Basisreferenzen (detaillierte Liste wird im Kurs bekanntgegeben): Becker, G. "Treatise on the Family" Harvard University Press, 1991. Bergstrom, T. "A Survey of Theories of the Family," in Rosenzweig, M. and O. Stark (eds.) Handbook of Population Economics. Elsevier, 1997. Weiss, Y. "The Formation and Dissolution of Families: Why Marry, Who Marries Whom, and What Happens Upon Marriage and Divorce?" in Rosenzweig, M. and O. Stark (eds.) Handbook of Population Economics. Elsevier, 1997.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/

70 136 Introduction to Economic Growth (P, T)

VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 202 T. Vogel, i.A. M.C. Burda

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 Minuten)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: European Integration/Europäische Integration
Kommentar:	Neoklassische Wachstumstheorie, endogene Wachstumstheorie, Richtung des technischen Fortschritts, Wachstum und Einkommensverteilung Neoclassical growth theory, endogenous growth theory, direction of technical progress, growth, distribution of income
Literatur:	Charles Jones: Introduction to Economic Growth, 2001 David Romer: Advanced Macroeconomics, Ch. 1-3, 2005 Robert Barro and Xavier Sala-i-Martin: Economic Growth, 2003 Giuseppe Bertola, Reto Foellmi, and Josef Zweimüller: Income Distribution in Macroeconomic Models, 2006 Daron Acemoglu: Technical Change, Inequality, and the Labour Market, Journal of Economic Literature, Vol. 40, 2002, 7-72
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/

70 137 Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph.D. Level) (T)

VL Mi 08-12 wöch. ALEX 7, 11.31B M. Ebell, F. Heinemann

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Advanced Macroeconomic Analysis II
Kommentar:	Diplomstudierende und Master's Studierende sollten bereits Konjunktur- und Wachstumspolitik und Konjunktur- und Beschäftigungstheorie mit sehr gutem Erfolg abgeschlossen haben, und bereit sein, auf hohem theoretischem Niveau ihre Kenntnisse in der Makroökonomik zu vertiefen. Intended for master and doctoral students with a strong interest in academic research who achieved very good results in "Business Cycles and Growth Theory" and "Business Cycles and Employment Theory".
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/jpebell/

70 138 Topics in Quantitative Labor Economics (T) Veranstaltung findet nicht statt!

VL Mi 12-14 wöch. ALEX 7, 11.31B M. Ebell

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Labor Markets and Social Policy
Kommentar:	Diplomstudierende und Master's Studierende sollten bereits Konjunktur- und Wachstumspolitik oder Konjunktur- und Beschäftigungstheorie mit Erfolg abgeschlossen haben.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/jpebell/

70 139 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik: Neue Lösungsansätze (ein Demokratiespiel) (P)
SE Do 14-16 wöch. SPA 1, 125 R. Schmidt, i.A. U. Kamecke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Vortrag, aktive Teilnahme an den Diskussionen, Seminarwochenende zur Durchführung des Planspiels
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: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Die Seminarteilnehmer/innen beschäftigen sich mit aktuellen Problemen und innovativen Lösungsansätzen im Bereich der Wirtschaftspolitik sowie (aus ökonomischer Perspektive) im Bereich der Umwelt- und der Finanzpolitik. Den Rahmen zur Gestaltung des Seminars bildet ein alternatives Demokratiesystem (eine „Expertendemokratie“), das von den Studierenden anhand eines Planspiels in der zweiten Hälfte des Seminars „getestet“ werden soll. Hauptziele des Seminars sind der Aufbau von fundiertem Wissen über einen der Themenbereiche, sowie das eigenständige Erarbeiten und Verteidigen von Reformkonzepten. Dabei arbeiten die Teilnehmer in Gruppen. (Für jedes Thema gibt es mehrere Arbeitsgruppen, die konkurrierende Reformkonzepte erarbeiten.) Das Seminar richtet sich an (wirtschafts-) politisch Interessierte mit Freude am eigenständigen Arbeiten.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	30
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/

70 140 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II (P)
SE Mi 8.30-12 wöch. BU 26, 113 S. Schmerbach

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit (60%) Präsentation (30%) Mündl. Mitarbeit (10%)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II oder Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II (Seminar) incl. Bachelorarbeit (12 SP)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II
Kommentar:	Das Seminar umfasst die folgenden Gebiete: Datenproduzenten (Träger der Statistik) in Deutschland und in der EU, Fragen des Datenschutzes und der Datenqualität, Bevölkerungsstatistik, Arbeitsmarktstatistik, Preisstatistik und Teuerungsmessung, Produktionsstatistik und Konjunkturtests. Das Programm wird ergänzt durch regelmäßige Vorträge von Experten aus der Amtlichen Bundes- und Länderstatistik sowie Wirtschaftsforschungsinstituten zu den einzelnen 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 Angaben erfolgen zu Seminarbeginn.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	25
e-mail:	sibylle@wiwi.hu-berlin.de

70 141 Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods (P, T)

SE	BV	08-18	16.- 20.04.07	SPA 1, 026	H. Uhlig
UE	Fr	10-12	wöch. *	SPA 1, 026	S. Ried, i.A. H. Uhlig
UE	Fr	12-14	wöch. *	SPA 1, 026	S. Ried, i.A. H. Uhlig

* im Zeitraum vom 4.05. bis 15.06.07

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods
Kommentar:	
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	18
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/

70 142 Introduction to Game Theory – Part II (T)

VL/UE	Do	18-20	wöch.	SPA 1, 201	R. Ivanova-Stenzel, i.A. E. Wolfstetter
-------	----	-------	-------	------------	--

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Introduction to Game Theory
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Introduction to Game Theory
Kommentar:	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/

70 144 Kulturökonomie (F) Seminar entfällt!

SE	Mi	18-20	Termine	SPA 1, 125	H. v. Trotha
----	----	-------	---------	------------	--------------

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit; regelmäßige Teilnahme
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	s. Institutsaushang
Literatur:	s. Institutsaushang
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/fiwi/dindex.htm

70 145 Umweltpolitik und internationaler Handel - Environmental Policy and International Trade (P)

SE *	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 125	C. Kemfert, S. Dröge
------	----	-------	-------	------------	----------------------

* Teilnehmerzahl begrenzt: Anmeldung erforderlich bis zum 31. März unter folgender Adresse - The total number of students is limited, please register by 31st of March: etamim@diw.de

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausarbeit und mündliche Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	<p>Die Betrachtung von globalen Umweltproblemen, wie z.B. Klimawandel, Artensterben oder die Zerstörung der Ozonschicht, ist eng verbunden mit den ökonomischen Aktivitäten einzelner Länder. Der Außenhandel hat sich in den letzten zwei Dekaden rasant entwickelt, er übersteigt das BSP-Wachstum um ein Mehrfaches. Da mit Außenhandel nicht nur umweltbelastende Transportaktivitäten einher gehen, sondern vor allem die Spezialisierung einzelner Länder auf wettbewerbsfähige Produkte und eine Verschiebung des Konsums, stellt sich die Frage, welchen Einfluss der wachsende Welthandel direkt und indirekt auf die Umwelt, national und global, hat. Einerseits kann Spezialisierung die (Über)Nutzung natürlicher Ressourcen beschleunigen, vor allem wenn dies in Ländern geschieht, die politisch nicht in der Lage sind, die externen Kosten zu internalisieren. Andererseits bringt Außenhandel auch den Austausch von neuesten Technologien mit sich, was positive Effekte auf Verschmutzung und Ressourceneinsatz hat.</p> <p>In diesem Seminar werden die fundamentalen Zusammenhänge zwischen Umweltwirkungen des Außenhandels auf mehreren Ebenen behandelt. Zum einen werden die theoretische Analysen vorgestellt, die sich vor allem der Spieltheorie bedienen, aber auch erweiterte Außenhandelsmodelle einsetzen, sowie empirische Zusammenhänge aufgezeigt. Weiterhin werden völkerrechtliche und politische Herausforderungen behandelt, wie sie im Rahmen der Handelsliberalisierung durch die Welthandelsorganisation (WTO) einerseits und in einer Vielzahl multilateraler Umweltabkommen (Multilateral Environmental Agreements, MEA) andererseits bestehen.</p> <p><i>english version:</i> <i>Global environmental problems like climate change, decline in biological diversity or the depletion of the ozone layer are closely related to economic activities. International trade has been increasing rapidly during the last two decades, at a much faster rate than growth in GDP. Trade has direct as well as indirect effects on the environment. Besides increasing transportation requirements there are effects from specialisation in production and changes in consumption patterns. This leads to a need to analyse how growing trade flows affect the environment at the national and global level. On the one hand, trade can speed up the use or exploitation of non-renewable resources, especially in countries where environmental regulation is underdeveloped. On the other hand, trade facilitates the transfer of environmentally-friendly technologies which helps to reduce exploitation and pollution. In this seminar, the links between environment and trade will be dealt with in several respects. First, we will introduce theoretical analyses, mainly based on game theory and trade theory concepts, and empirical evidence. Second, we will consider legal and political challenges as they are administered by the World Trade Organization (WTO) and by a large number of Multilateral Environmental Agreements (MEAs).</i></p> <p>Das Seminar wendet sich an alle Student/innen, die sich mit internationalen Umweltfragen befassen wollen. Es bietet einen Zugang zur aktuell politischen Diskussion basierend auf ökonomischen Überlegungen zur Gestaltung anreizkompatibler internationaler Regime an der Schnittstelle von Umwelt- und Handelspolitik.</p> <p>Es werden <u>Hausarbeiten</u> vergeben, deren Ergebnisse mündlich präsentiert werden. Vorschläge in Form von Abstracts (1/2) können ab dem 1. Seminartermin, spätestens bis zum 3. Termin, eingereicht werden.</p> <p><u>Voraussetzung:</u> Mikroökonomie (Grundstudium), Umweltökonomie (Hauptstudium)</p>
Literatur:	<p>Barrett, S. (2003): Environment and Statecraft, Oxford University Press, Oxford.</p> <p>Dröge, S. (2006): Linkages between trade policy and environmental policy. Options for the International Promotion of Environmental Standards on Processes and Production Methods. Books on Demand, Hamburg</p> <p>Gallagher, K.P.; Werksman, J. (Eds.): The Earthscan Reader on International Trade and Sustainable Development, Earthscan, London.</p> <p>Nordström, H.; Vaughan, S. (1999): Trade and Environment, WTO Special Studies 4, WTO, Geneva.</p>

	download: http://www.wto.org/English/tratop_e/envir_e/environment.pdf Wijen, F. et al. (2005): A Handbook of Globalisation and Environmental Policy Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Teilnehmerzahl begrenzt: Anmeldung erforderlich bis zum 31. März unter folgender Adresse - The total number of students is limited, please register by 31 st of March: etamim@diw.de
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/kemfert/

70 146 Sustainable Energy Systems and Innovation: Selected Issues (P)

SE * Fr 16-17.30 wöch. SPA 1, 125 C. Kemfert, B. Praetorius

* Teilnehmerzahl begrenzt: Anmeldung erforderlich bis zum 31. März unter folgender Adresse - The total number of students is limited, please register by 31st of March: etamim@diw.de

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Hausarbeit und mündliche Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch, bei Bedarf Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 Modul: Themen der Finanzwissenschaft
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 Modul: Advanced Topics in Public Economics
Kommentar:	<p>Die Bereitstellung und Nutzung von Energie ist mit erheblichen und langfristigen Schäden für Umwelt und Klima und damit auch für die Volkswirtschaft verbunden. Um ein nachhaltiges Energiesystem zu erreichen, müssen deutliche Fortschritte bei der Effizienz der Energiebereitstellung und –nutzung sowie bei der Substitution umweltschädlicher durch weniger umweltschädliche Energieträger erzielt werden. Insgesamt muss der Verbrauch der umweltschädigenden fossilen Energieträger wie Öl, Kohle, Erdgas vermindert werden. Alternative Techniken wie die erneuerbaren Energien (Wind, Sonne, Wasserkraft, Wasserstoff) werden an Bedeutung gewinnen.</p> <p>Innovationen kommt in einer solchen Strategie eine Schlüsselrolle zu. Unter Innovationen sind dabei nicht nur technische (Produkt- oder Prozess-) Neuerungen zu verstehen, sondern u.a. auch Veränderungen des institutionellen Rahmens und sozio-ökonomischer Strukturen, die zum Kontext erfolgreicher Innovationen und Innovationssysteme gehören. Die erfolgreiche Diffusion von Innovationen ist von vielen Faktoren abhängig. Innovationen sind mit Unsicherheit und Risiken verbunden. Informationsflüsse und Lernen weichen in der Realität vom theoretischen Optimum vollkommener Transparenz ab. Pfadabhängigkeiten können entstehen, die zu suboptimalen Innovationsergebnissen führen.</p> <p>Letztlich ist ohne eine aktive <i>politische Flankierung</i> nicht zu erwarten, dass sich ein nachhaltiges Energiesystem mit den dafür notwendigen Innovationen einstellen wird. Zu diskutieren ist deshalb, in welcher Form politische Interventionen dazu beitragen können, die notwendigen Innovationen und strukturellen Anpassungen zu induzieren. Auch hier sind innovative Ansätze gefragt, wie z.B. der Emissionshandel, so genannte White Certificates, neue Regulierungsformen und anderes mehr.</p> <p>Im Seminar werden diese Fragestellungen anhand der ökonomischen Literatur zur Diffusion von Innovationen am Beispiel ausgewählter Probleme im Energiesystem herausgearbeitet. Ziel des Seminars ist es, einen Einblick in ökonomische Aspekte der Innovationsdiffusion am Beispiel des Energiesektors gewinnen. Dazu werden u.a. Modelle der Diffusion von Innovationen, Lernkurven, Phänomene wie Pfadabhängigkeit und Lock-in und deren Bedeutung für die Energiewirtschaft besprochen. Einführend wird ein Überblick über ökonomisch-theoretische Zugänge und empirische Anwendungen im Energiesektor gegeben. Mögliche Themen für Hausarbeiten sind z.B. Szenarien und Modellierung nachhaltiger künftiger Energiesysteme, Innovationssysteme, ökonomische Theorien der Innovation, Innovationsindikatoren, Fallstudien technischer Innovationen anhand von Lernkurven (z.B. PV, Windenergie, Brennstoffzelle, CO₂-Abscheidung und –Speicherung), Fallstudien innovativer Politikinstrumente (z.B. White Certificates, Emissionshandel, Ökosteuern), u.a.m.</p> <p>Voraussetzung für den Erwerb der Kreditpunkte ist die aktive Mitarbeit im Seminar (inkl. Hausarbeit und Vortrag).</p> <p>*****</p>

	<p>The generation and consumption of energy is associated with substantial damages for the environment, the climate and the economy. For a sustainable energy system to come, significant improvements in energy efficiency and the substitution of detrimental by less problematic energy carriers are required. All in all, the consumption of fossil energies needs to be reduced, while the contribution of renewable energy technologies (solar, wind, water) should increase.</p> <p>Innovations are a core element of such a strategy. Innovations are not only technological advances of products and processes, but also changes in the institutional framework and socio-economic structures which form the context of successful innovations and innovation systems. The successful diffusion of innovations depends on many factors. Innovations are accompanied by uncertainty and risk. Information flows and learning deviate from the theoretical optimum of complete transparency. Path dependencies may emerge, which lead to suboptimal innovation results.</p> <p>Last but not least, without active policy interventions, a sustainable energy system and the necessary innovations will not emerge. However, it needs to be discussed which type of intervention is adequate to induce such innovations. Again, innovative policy approaches may be needed, such as Emissions Trading, White Certificates, new forms of regulation, and so on.</p> <p>These questions will be elaborated using the economic literature on diffusion of innovations and selected problems in the energy system. The purpose is to gain insights into economic aspects of innovation diffusion in the energy sector. To this end, models of innovation diffusion, learning/experience curves, path dependency and lock-in effects and their relevance for the energy sector are treated. An introductory overview of economic-theoretic approaches and empirical examples for the energy sector are given. Possible topics for the papers and presentations are, e.g., scenarios and models of future sustainable energy systems, innovation systems, economic theory of innovation, innovation indicators, case studies of technological innovations with learning curves (PV, wind, fuel cell, CCS), case studies of innovative policy instruments (White Certificates, Emissions Trading, eco taxes etc) and so on.</p>
Literatur:	<p>Stoneman, Paul; Diederer, Paul (1994): Technology Diffusion and Public Policy. <i>The Economic Journal</i>, 104, No 425 (July), 918-930</p> <p>Menanteau, Philippe; Lefebvre, Hervé (2000): "Competing technologies and the diffusion of innovations: the emergence of energy-efficient lamps in the residential sector". <i>Research Policy</i>, 29 (3), 375-390.</p> <p>Jaffe, Adam B.; Newell, Richard G.; Stavins, Robert N. (1999): Energy-efficient technologies and climate change policies: issues and evidence. <i>Climate Issue Brief</i> No. 19, rff, December 1999, http://ksghome.harvard.edu/~rstavins/Selected_Articles/RFF_Energy_Efficient_Tech_and_Climate_Change_Policies.pdf</p> <p>Christiansen, Atle Christer (2002): Promoting Environmental Innovation in the Energy Sector: An analytical framework for dynamic efficiency assessments. <i>Energy & Environment</i>, 13 (6), 813-832</p> <p>Kemfert, C. (2005): Induced Technological Change in a multi- regional, multi-sectoral trade model. <i>Ecological Economics</i>, Special issue, 54 (2-3), 293-305</p> <p>Vollebergh, Herman, Kemfert, Claudia 2005: The Role of Technological Change for a Sustainable Development. Editorial, <i>Ecological Economics</i>, Special Issue, 54 (2-3), 133-147</p> <p>Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.</p>
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Teilnehmerzahl begrenzt: Anmeldung erforderlich bis zum 31. März unter folgender Adresse - The total number of students is limited, please register by 31 st of March: etamin@diw.de
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/kemfert/

70 147 Empirical Labor Economics (T)

VL	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 125	A. Spitz-Oener
UE	Di	08-10	wöch.	ALEX 7, 11.32	A. Spitz-Oener

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4

Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Labor Markets and Social Policy
Kommentar:	This course provides an overview on the economic analysis of labor markets. The emphasis is on applied microeconomics and empirical analysis. Topics to be covered include: labor supply and demand, human capital, education and training, changes in the wages structure and inequality, biased technological change and returns to skills, organizational change and skill demand, the closing gender gap. The introduction of topics will be on textbook level, but the focus will be on the discussion of empirical implementation strategies used in recent publications. Acquaintance of intermediate microeconomics or labor economics (ideally Prof. Burda's course in labor economics) and econometrics is highly recommended.
Literatur:	R. Ehrenberg and R. Smith, 2003, Modern Labor Economics; P. Cahuc and A. Zylberberg, 2004, Labor Economics; + selected journal articles
e-mail:	alexandra.spitz-oener@wiwi.hu-berlin.de

70 156 Applied Industrial Organization (P, T)

SE Mo 14-16 wöch. BU 26, 406 L. Cwojdzinski,
i.A. U. Kamecke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminar paper and presentation, active participation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 Modul Topics in Industrial Organization
Kommentar:	Discussion of selected problems of industrial organization focusing on experimental evidence.
Literatur:	
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/wp/

Sozialpolitik/Social Policy (F, P)

SE Di 12-14 wöch. ALEX 7, 11.31 A N. Potrafke,
i.A. C. B. Blankart

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag, aktive Teilnahme am Seminar
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch (wie gewünscht)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	Syllabus (mit Literaturhinweisen, Ablaufplan und Anmeldeformalitäten) zum Download auf der Institutshomepage
Literatur:	Siehe Syllabus
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

Political Economics and Public Finance (F, P)

SE BV 23./24.6.2007 SPA 1, 125 G.B. Köster, i.A. C.B. Blankart

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch (wie gewünscht)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls	Keine Anrechnung

(Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	Syllabus (mit Literaturhinweisen, Ablaufplan und Anmeldeformalitäten) zum Download auf der Institutshomepage
Literatur:	Siehe Syllabus
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

Health Economics (F, P)

VL Fr 16-19 Termine * BU 26, 013 P. Zweifel
 Sa 08-12 Termine * SPA 1, 125
 * 20./21.04., 27./28.4., 4./5.5., 18./19.5.2007

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Englisch/ Deutsch (nach Vereinbarung)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	Ziele der Vorlesung: - Kenntnis der zentralen Fakten über Stand und Entwicklung des Gesundheitswesens. - Verständnis der besonderen Anreizproblematik der zentralen Akteure im Gesundheitswesen: Versicherte, Ärzte, Krankenhausleitungen und politische Entscheidungsträger. - Kenntnis einiger wichtiger empirischer Tests mikroökonomischer Voraussagen zum Gesundheitswesen und Fähigkeit zur Abschätzung ihrer gesundheitspolitischen Relevanz.
Literatur:	<i>Deutsch:</i> Gesundheitsökonomie. 2004, 5. Auflage, Springer, Berlin etc., Friedrich Breyer, Peter Zweifel und Mathias Kifmann <i>English:</i> Health Economics. 1997, Oxford University Press, Oxford, Peter Zweifel und Friedrich Breyer
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef

Markets for Pharmaceuticals (F, P)

(kann nur im Zusammenhang mit VL Health Economics belegt werden)

SE Sa 14-19 Termine * SPA 1, 125 P. Zweifel
 * 21.04., 28.4., 5.5., 19.5.2007

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit, Vortrag
Unterrichtssprache:	Englisch/ Deutsch (nach Vereinbarung)
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Economics of the State
Kommentar:	Seminar kann nur in Verbindung mit der Vorlesung: „Health Economics“ belegt werden.
Literatur:	Ausgewählte Paper der aktuellen wissenschaftlichen Diskussion.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/vwl/oef

70 148 Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)enseminar

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Deutsch
Kommentar:	Für Diplomand(inn)en
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

70 149 Diplomand(inn)enseminar

SE Do 10-12 14tgl. SPA 1, 411 H. Uhlig

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	Für Diplomand(inn)en
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/

70 150 Dissertant(inn)en- und Studienabschlusssseminar
SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 107 B.-A. Wickström

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	keine
Kommentar:	Besprechung von Dissertationsprojekten, Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	12
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/fiwi/dindex.htm

70 151 Seminar Energy and Climate (Ph.D. Seminar)
SE * Termine nach Vereinbarung C. Kemfert
* Teilnehmerzahl begrenzt: Anmeldung erforderlich bis zum 31. März unter folgender Adresse - The total number of students is limited, please register by 31st of March: etamim@diw.de

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Kommentar:	<p>Das Seminar wendet sich an Doktoranden im Bereich der volkswirtschaftlichen Untersuchung von Energie- Umwelt und Verkehrspolitischen Fragestellungen. In diesem Seminar werden die einzelnen Dissertationsthemen vorgestellt und besprochen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Dissertation, dem Austausch und der Besprechung der individuellen Themen.</p> <p>This seminar intends to bring together PhD students that write their PhD thesis within the research area of energy, climate and transportation. The seminar aims at presenting, discussing and comparing diverse PhD theses.</p> <p>Qualification:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Micro economics: pass with mark 2 or better • very good mathematical skills • Course environmental economics: mark 2 or better • Submission of abstracts (halve page): theme and content • achievement certificate: Presentation or homework thesis (20 pages)
Literatur:	Wird bekannt gegeben.
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	Teilnehmerzahl begrenzt: Anmeldung erforderlich bis zum 31. März unter folgender Adresse - The total number of students is limited, please register by 31 st of March: etamim@diw.de
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/kemfert/

70 152 Brown Bag Seminar Macroeconomics
FS Do 12-14 wöch. BU 26, 113 M. C. Burda, A. Ritschl, H. Uhlig

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine Anrechnung für das Studium möglich
Unterrichtssprache:	Englisch
Kommentar:	Laufende Forschung von Doktoranden im Bereich Arbeitsmarkt und Makroökonomik wird vorgetragen und diskutiert. Forschungsseminar für Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en
Homepage Lehrstuhl:	M. C. Burda: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ A. Ritschl: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ H. Uhlig http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/

70 153 Schumpeter Seminar
FS Di 16-18 wöch. SPA 1, 125 M. C. Burda, A. Ritschl, H. Uhlig

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

70 154 Brown Bag Seminar Microeconomics
 SE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 112 E. Wolfstetter

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

70 155 Mikroökonomisches Seminar
 SE Mo 17-19 wöch. WZB, D 112 Reichspietschufer 50 E. Wolfstetter

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

Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.D. Level) (T)

VL/UE Mi 10-14 (subject to change) TUB, Main Building D. Kübler,
 18.04. bis 9.05.2007 BH 0143 Strausz, E. Wolfstetter

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (90 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP; MEMS, MA W-Informatik: Modul: Advanced Microeconomic Analysis
Kommentar:	
Literatur:	

WAHLPFLICHTFÄCHER

Wirtschaftsinformatik

70 160 Database Management
 IV Fr 10-12 wöch. SPA 1, 125 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 (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP MEMS:Modul: Data Management MA W-Informatik: keine Anrechnung
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://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 161 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
 ** Am 17.04.07 findet die IV (16-18 Uhr) im Raum 025 statt.

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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	MA W-Informatik: 6 SP – Modul: Advanced Software Engineering oder 6 SP – Modul: Software Engineering, MEMS: Modul: Software Engineering
Kommentar:	VL wird gemeinsam durchgeführt, die Seminare werden zeitlich abgesprochen Seminars are subject to coordinative measures
Literatur:	Balzert I und II
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 162 Advanced Software Engineering

SE * Di 16-18 wöch. SPA 1, 026 B. Viehweger
 * Am 17.04.07 findet das SE im Raum 025 statt.

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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP MA W-Informatik: Advanced Software Engineering MEMS: keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Balzert I und II
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	20
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 163 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar

SE Mi 13-15 wöch. SPA 1, 338 O. Günther

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

70 164 Einführung Java

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
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: Foundations of Information Systems (WI II)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	nur für Studierende in Bachelorstudiengängen
Literatur:	Java-II-Literatur
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	35
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 165 Java ProgrammierungSE * Do 12-14 wöch. SPA 1, 026
* Am 19.04.07 findet das Seminar im Raum 025 statt.

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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	3 SP MA W-Informatik: Modul: Adv. IT Systems Implementation MEMS: keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Java-II-Literatur (Applikationen und Applets)
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	30
Homepage Lehrstuhl:	http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/

70 166 System Analysis and DesignVL Mo 18-20 wöch. SPA 1, 125
UE (1 SWS)* Mi 16-18 wöch. SPA 1, 025
* Die UE (ARIS Case Study) betrifft nicht die Bachelorstudiengänge.S. Spiekermann
i.A. O. Günther

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 (MA W-Informatik und MEMS):	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

E-Business Case StudiesSE Do 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31A H. Krasnova, C. Goebel,
i.A. O. Günther

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	4 SP Modul: Information Systems and E-Business
Kommentar:	The E-Business Case Studies Seminar offers students the possibility to work on hot topics in information system (IS) research. This session will be comprised of two broadly defined domains: <ul style="list-style-type: none"> • The impact of innovative online information and communication technologies on business practices worldwide, and • IS-based collaboration in supply chains with a focus on the apparel industry. 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://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
-----------	---

Statistik

70 170 Multivariate Statistical Analysis II

VL Fr 10-12 wöch. UL 6, 2097 Z. Hlavka, R. Timofeev,
A. Andriyashin, 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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Module: Advanced Statistics
Kommentar:	Multivariate Statistical Analysis II further develops methods presented in the first part of the lecture. The principal component analysis is recalled and generalized to the factor analysis. Cluster and discriminant analysis are presented for many applications. Multi-dimensional scaling is discussed and correspondence analysis is applied to marketing data and contingency tables. The canonical correlation finds the best linear connection between two multivariate data records. Finally Support Vector Machines are implemented for rating companies.
Literatur:	Härdle, W., Simar, L., „Applied Multivariate Statistical Analysis“, Springer, 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 171 Statistics of Financial Markets II

VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 203 S. Borak, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics of Financial Markets
Kommentar:	The course further develops methods presented in the lecture Statistics of Financial Markets I. It consists of an introduction into the basic concepts of time series and its application; unit-root Tests; ARMA Models; ARCH und GARCH Models; an overview over risk management models and the current value at Risk (VaR) methodology. The courses MVA I and XploRe Introductory Course are required (they can be followed parallel to this one).
Literatur:	Franke, J., Härdle, W., Hafner, C.(2004) „Statistics of Financial Markets“, 2. Edition, Springer, 2004
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 172 Non- and Semiparametric Models II

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 203 E. Giacomini, J. Mungo,
i. A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Statistics
Kommentar:	Semiparametric models combine structural properties of economic models with flexible non-parametric components: Generalized linear models, Single index models, Generalized additive models, Generalized partial linear models and applications.

Literatur:	Härdle, Müller, Sperlich, Werwatz (2004) „Nonparametric and Semiparametric Models“, Springer Verlag
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 173 XploRe Introductory Course

CO BV 9-12 + 13-16 10.-13.04.07 SPA 1, 025
 Weitere Termine im Semester: 22. + 29.05.07, 10-14 ALEX 7, 11.31B

S. Klinke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Schriftliche Abschlussarbeit + Vortrag (Master)
Unterrichtssprache:	Deutsch, auf Anforderung in Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis (BA)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Multivariate Statistical Analysis (MA) (MEMS: ST/CO Modul)
Kommentar:	The course aims to introduce the basic concepts of software XploRe and its application.
Literatur:	W. Härdle, S. Klinke, M. Müller: „XploRe Learning Guide“, Springer, 2000; Härdle, W., Hlavka, Z. , „XploRe - Application Guide“, Springer, 2000
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 174 Computergestützte Statistik II

VL Do 14-17 Termine SPA 1, 025

B. Rönz

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur: 90 Minuten oder mündliche Prüfung
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Applied Statistics
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Überprüfung von Zusammenhängen (Auswertung von Kontingenztafeln, Regressionsanalyse, Kurvenanpassung), Reliabilitäts- und Homogenitätsanalyse von Konstrukten, Verwendung von SPSS
Literatur:	B. Rönz: Skript „Computergestützte Statistik II“, 2001 unter http://ise.wiwi.hu-berlin.de
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 175 Applied Quantitative Methods

VL * Do 8-10 wöch.
 * teilweise Kompaktveranstaltung

SPA 1, 203 S. Klinke, O. Troitschanskaia

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Schriftliche Abschlussarbeit + Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch, auf Anforderung in Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Advanced Statistics
Kommentar:	Analyse von Fragebogendaten, Behandlung von fehlenden Werten, Faktoranalyse für metrische und ordinale Daten, Tests, Strukturgleichungs- und Multiebenenmodelle
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 176 Advanced Methods in Quantitative Finance

VL Fr 14-16 wöch. UL 6, 2097

R. Moro, R. Weron,
D. Belomestny, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Mündliche Prüfung
---	-------------------

Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	This course covers material that is beyond the course „Statistik der Finanzmärkte I + II“. The first part is devoted to implied volatility options and involves excellent knowledge of econometric tools and stochastic finance. The second part deals with risk management techniques for financial time series and requires good knowledge of statistics. Prerequisites: Multivariate Statistical Analysis I, Statistics of Financial Markets, XploRe Introductory Course http://www.doctoralprogram.de/
Literatur:	Härdle, W., Kleinow, T., Stahl, G. „Applied Quantitative Finance Theory and Computational Tools“, Springer, 2002
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 177 Privatissimum Statistik

FS Mo 10-12 wöch. SPA 1, 401 S. Klinke

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Schriftliche Arbeit und Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch oder Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	12 SP (einschließlich Bachelorarbeit) Modul: Privatissimum Statistik (BA)
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	18 SP (einschließlich Masterarbeit) Modul: Privatissimum Statistik (MA)
Kommentar:	Das Privatissimum dient der Vorstellung der Forschungsergebnisse des Lehrkörpers sowie der Doktoranden und Diplomanden des Lehrstuhls für Statistik
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 178 Mathematische Statistik

FS Mi 10-12 wöch. WIAS V. Spokoiny, W. Härdle, N. Hautsch

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	Das Seminar dient der Vorstellung von Forschungsergebnissen aus dem Gebiet der mathematischen Statistik
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

70 179 Quantitative Finance

FS * Mo 14-16 wöch. SPA 1, 203 N. Hautsch, W. Härdle

* teilweise Kompaktseminar an einem Wochenende im Juli 2007 außerhalb der HU

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminararbeit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung

Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	3 SP Modul: Statistics and Finance
Kommentar:	The seminar presents the research results from the area of the quantitative finances. Part of the seminar is given as a compact seminar on a weekend in July 2007 on a topic of Financial Econometrics. More details see in the Moodlesystem.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/quantitativ/statistik

Operations Research

70 180 Operations Research II
VL/UE Fr 14-17 wöch. SPA 1, 202 K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	4.5 SP Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	4.5 SP Modul: Topics in Operations Research: OR I, OR II
Kommentar:	Anwendungsorientierte ganzzahlige Optimierung, Rucksackprobleme, Transport- und Zuordnungsoptimierung, Netzwerkflussmodelle, Projektplanung und Netzplantechnik, Lösungsverfahren Integer linear programming with a view towards applications, specifically assignment and transportation problems, one dimensional knapsack problems, network flow problems and PERT/CPM methods, algorithmic procedures
Literatur:	Chvátal, V.: „Linear Programming“; Winston, W.: „Operations Research“; Williams, H.P.: „Model Building in Mathematical Programming“; Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/

70 181 Operations Research IV
SE/VL Do 09-12 wöch. ALEX 7, 11.32 K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Seminarvortrag und Seminararbeit, einzelne Hausaufgaben, mindestens 80 % Anwesenheit
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	4.5 SP Modul: „Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung (s. OR-Spezialmodule)“ oder Modul: „Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR“
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 Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/

70 182 Forschungsseminar
SE Di 16-18 wöch. ALEX 7, 11.31B A. Brandt, K. Helmes

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Teilnahme an allen Veranstaltungen und eigener Vortrag
Unterrichtssprache:	Deutsch und Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	1
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung

70 191 Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten

VL/UE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 203/025 N. Hautsch
 Do 12-14 wöch. SPA 1, 203

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 (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	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/

70 192 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enseminar

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

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Keine
Unterrichtssprache:	Englisch und Deutsch
Kommentar:	Vorträge von Diplomanden, Doktoranden und Lehrstuhlmitarbeitern. Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten. Hörerkreis: Diplomanden, Doktoranden
Homepage Lehrstuhl:	http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/

Wirtschaftsgeschichte**70 200 Quantitative Economic History II**

VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 125 A. Ritschl
 UE Do 18-20 wöch. SPA 1, 125 N.N., S. Sarferaz

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (120 min)
Unterrichtssprache:	Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	4
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	6 SP Modul: Current Issues in Macroeconomics
Kommentar:	Contents: The class provides an overview of economic growth since pre-industrial times. We will discuss theoretical contributions and the historical evidence alongside each other.
Literatur:	A syllabus and detailed reading lists will be made available on the web. Ausführliche Literaturangaben zu Semesterbeginn auf der Webseite des Instituts.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/

70 201 Deutsche Wirtschaftsgeschichte Teil II: 1913 bis zur Gegenwart

VL Do 10-12 wöch. A. Ritschl
Bis 10.5.07 findet das SE im Hörsaal 202, SPA 1 statt; anschließend am Alex 7, Raum 11.30.

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

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	
Literatur:	Wird zu Beginn der VL bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/

70 202 Deutschlands Weg zur Marktwirtschaft, 1000-1800

VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 203 O. Volckart

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Die Vorlesung untersucht die Entstehung marktwirtschaftlicher Institutionen, d.h. von solchen, die die Verfügungsrechte der Wirtschaftssubjekte schützen, die deren freiwillige Übertragbarkeit regulieren, und die die Einhaltung von Vereinbarungen gewährleisten. Die zentrale Hypothese lautet, dass verschiedene Formen politischen Wettbewerbs zentrale Bedeutung für das Zustandekommen dieser Regeln hatten. Der Zusammenhang zwischen politischem Wettbewerb und dem Wandel von Wirtschaftsordnungen steht somit mit Mittelpunkt der Vorlesung.
Literatur:	de Vries, J. (1976): The Economy of Europe in an Age of Crisis, 1600-1750, Cambridge, London, New York etc. (Cambridge University Press); Miskimin, H.A. (1969): The Economy of Early Renaissance Europe 1300-1460, Englewood Cliffs, NJ (Prentice-Hall).
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/

70 203 Geldpolitik im Mittelalter (ca. 800 bis 1550)

SE Di 18-20 wöch. SPA 1, 125 O. Volckart

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Referat und Seminararbeit, 4 Hausaufgaben
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	6 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte oder 12 SP Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) incl. Bachelorarbeit
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Das Seminar untersucht die Verbreitung der Geldwirtschaft, deren politische Grundlagen sowie die Folgen für Wirtschaft und Verfassung. Schwerpunkte sind die Determinanten von Geldangebot- und Nachfrage, der Übergang zu Bimetallismus bzw. zu Doppelwährungen im 13. Jahrhundert, geldpolitische Instrumente spätmittelalterlicher Obrigkeiten sowie der Umgang von Wirtschaftssubjekten und politischen Akteuren mit Geld.
Literatur:	Bloch, M. (1940/82): Die Feudalgesellschaft, Frankfurt, Berlin und Wien (Propyläen); Spufford, P. (1991): Money and its Use in Medieval Europe, Cambridge u.a. (Cambridge University Press).
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/

70 204 Diplomand(inn)enkolloquium

CO Do 14-16 wöch. SPA 1, 112 A. Ritschl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Diplom: Schriftliche Forschungszusammenfassung Bachelor: Seminararbeit und Präsentation
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung	12 SP

des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) incl. Bachelorarbeit
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Dieses Kolloquium hat Werkstattcharakter und dient zur Vorbereitung und Begleitung von Diplom- und Bachelorarbeiten am Institut.
Literatur:	Siehe Homepage
Eventuelle Teilnahmebegrenzung:	10
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg

70 205 Wirtschaftshistorisches Forschungskolloquium

CO

BV

Mi-Fr zu

Beginn der vorlesungsfreien Zeit

A. Ritschl

Prüfungsleistung:	Schriftliche Forschungszusammenfassung
Unterrichtssprache:	Deutsch/Englisch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	3
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	Keine Anrechnung
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Dieses Forschungskolloquium mit auswärtigen Referenten ist die Fortsetzung einer traditionsreichen gemeinsamen Veranstaltung von FU und HU. Erwerb von Kreditpunkten durch Einreichung einer Forschungszusammenfassung zu einem ausgewählten Vortrag
Literatur:	Nach Absprache mit dem jeweiligen Referenten
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg

Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie

IV

Mi

10-12

wöch.

ALEX 7, 11.32

H. Michel, i.A. A. Ritschl

Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer):	Klausur (60 min)
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL):	2
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL):	3 SP Modul: Themen der deutschen Wirtschaftsgeschichte
Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS):	Keine Anrechnung
Kommentar:	Grundriss der Bevölkerungsgeschichte Europas, von den Anfängen bis zur Gegenwart. Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit (Bevölkerungspolitik: Möglichkeiten und Grenzen). Die gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen und Konsequenzen (Geburtenrückgang). Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Verstärkung oder Abbau von Disparitäten-Ostdeutschland).
Literatur:	Braudel, F., Sozialgeschichte des 15.-18. Jahrhunderts, München 1985/86 Carr-Saunders, A.M., World Population, Past Growth and Present Trends, Oxford 1937 Cipolla, C.M., Europäische Wirtschaftsgeschichte, 1-5, Stuttgart, New York 1978-1980 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/wg/