

GRUNDSTUDIUM

Die nachfolgenden Lehrveranstaltungen des Grundstudiums (70 000-70 011, einschließlich 10 941 bis 10 944) sind Pflichtveranstaltungen. Ausgenommen hiervon sind Repetitorien.

Betriebswirtschaftslehre

70 000 BWL I: Einführung I

VL	Mo	12-14	wöch. *	UL 6, Kinosaal	D. Demougin
	Di	18-20	wöch. *	UL 6, Kinosaal	

* vom 18.10.2004 bis 7.12.2004

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Kommentar:	
Literatur:	Wird in der VL bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/
Hörerkreis:	1. Fachsemester

70 001 BWL I: Einführung II (Ersatz-VL für ehem. „Fallstudien“ - Achtung! Separate Klausur)

VL	Mo	12-14	wöch. *	UL 6, Kinosaal	D. Demougin
	Di	18-20	wöch. *	UL 6, Kinosaal	

* vom 13.12.2004 bis 15.02.2005

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Kommentar:	
Literatur:	Wird in der VL bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/
Hörerkreis:	1. Fachsemester

70 002 BWL II: Buchhaltung

Einführungsvorlesung für beide Gruppen: 21.10.04, 18-20 Uhr, UL 6, Audimax T. Siegel

UE	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 201	T. Lange, i.A. T. Siegel
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 201	T. Lange, i.A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	Klausur (120 min)
Kommentar:	Aufgaben des Rechnungswesens, Rechtsvorschriften, Inventur/Inventar, Bestands- und Erfolgskonten, Erfolgsermittlung, Hauptabschlussübersicht und Jahresabschluss
Literatur:	DÖRING/BUCHHOLZ: Buchführung und Jahresabschluss, 8. Auflage, 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	1. Fachsemester

70 003 BWL V: Absatztheorie

VL/UE	Di	12-14	wöch. *	UL 6, Kinosaal	C. Schade
-------	----	-------	---------	----------------	-----------

* die VL beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche (26.10.2004)

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Kommentar:	Theoretischen Grundlagen und Aufgaben des Marketing werden vorgestellt. Außerdem wird ein Überblick über Marketinginstrumente (Marketing-Mix) gegeben.
Literatur:	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://enim.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

70 004 BWL VI: Jahresabschluss

VL*	Di	14-16	wöch.	UL 6, Kinosaal	T. Siegel
UE	Mi	10-12	14tgl./1	SPA 1, 201	H. Kampmann, i.A. T. Siegel
UE	Mi	10-12	14tgl./2	SPA 1, 201	H. Kampmann, i.A. T. Siegel

(* VL nur erste Semesterhälfte)

Prüfungsleistung:	Klausur (45 min)
Kommentar:	Aufgaben des Jahresabschlusses; rechtlicher Rahmen; Bilanzinhalte; Bewertungsprobleme und -regeln; Gewinn- und Verlustrechnung / Anhang / Lagebericht; Einführung in die Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung und in die internationale Rechnungslegung
Literatur:	Siehe Arbeitspapiere
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

70 005 BWL VIII: Finanzierung und Investition (für Fortgeschrittene) (regulär im Sommersemester)

UE	Di	10-12	wöch.	ALEX 5, 11.30	R. Saupe
UE	Do	12-14	wöch.	ALEX 5, 11.30	R. Saupe

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Kommentar:	Es wird erwartet, dass die Teilnehmer Lehrbuch und Skript selbständig durcharbeiten. In den Veranstaltungen werden Fragen beantwortet und Übungsaufgaben gemeinsam gelöst. Veranstaltungsplan, Übungsaufgaben und Übersetzungshilfe unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance , 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/Westerfield/Jaffe: Corporate Finance, 7. Aufl., McGraw-Hill, 2005, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript „Investition und Finanzierung“ (Stehle)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis:	Ab 4. Fachsemester

Volkswirtschaftslehre

70 006 VWL I: Einführung in die Volkswirtschaftslehre

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

* ab 2. Semesterhälfte

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Kommentar:	
Literatur:	Samuelson, Nordhaus: Economics, 17. Aufl.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/
Hörerkreis:	1. Fachsemester

70 007 VWL II: Mikroökonomie I

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

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Kommentar:	In der Veranstaltung sollen grundlegende wirtschaftstheoretische Ansätze vermittelt und die Allokationsfunktion des Marktes dargestellt werden. Die wichtigsten Themenbereiche umfassen die Theorie der Präferenzen, Haushalts- und Unternehmenstheorie sowie die Theorie des Marktgleichgewichts. Die Übungen sollen zur Anwendung theoretischer Grundlagen auf einfache ökonomische Fragestellungen befähigen.
Literatur:	Hal. R. Varian: Grundzüge der Mikroökonomik, Oldenbourg Verlag (neuste Auflage)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/wpol/index-de.htm
Hörerkreis:	1. Fachsemester

70 008 VWL V: Makroökonomie I

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 201	M. C. Burda
UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i.A. M. C. Burda
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. C. Burda
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. C. Burda
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 202	N.N., i.A. M. C. Burda

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Kommentar:	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; Wirtschaftswachstum; makroökonomische Aspekte des Arbeitsmarktes; Budgetbeschränkungen; die Komponenten der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage; der reale Wechselkurs; Geldnachfrage; Geldangebot und geldpolitische Instrumentarien; makroökonomisches Gleichgewicht im klassischen und keynesianischen Sinne; komparativ-statische Analyse.
Literatur:	Burda/Wyplosz, Macroeconomics: A European Text (3. Auflage, Oxford University Press 2001) bzw. Makroökonomie: Eine empirische Perspektive (2. deutsche Auflage, Vahlen 2003).
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

Statistik und Ökonometrie

70 009 Statistik II

VL	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 201	B. Rönz
UE (engl.)	Di	16-18	14tgl./1	ALEX 5, 11.30	Q. Wang, i.A. W. Härdle

UE	Di	16-18	14tgl./2	ALEX 5, 11.30	T. Achmed, i.A. W. Härdle
UE	Mi	08-10	14tgl./1	UL 6, 2097	U. Ziegenhagen, i.A. W. Härdle
UE	Mi	08-10	14tgl./2	UL 6, 2097	U. Ziegenhagen, i.A. W. Härdle
UE (engl.)	Mi	14-16	14tgl./1	ALEX 5, 11.30	R. Moro, i.A. W. Härdle
UE (engl.)	Mi	14-16	14tgl./2	ALEX 5, 11.30	E. Giacomini, i.A. W. Härdle
UE	Do	16-18	14tgl./1	ALEX 5, 11.30	S. Klinke, i.A. W. Härdle
UE (engl.)	Do	16-18	14tgl./2	ALEX 5, 11.30	M. Tisserand, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Kommentar:	Schätzverfahren (Intervallschätzung), Testtheorie (Konstruktion von Tests und kritischen Bereichen, Prüfung von Hypothesen über den Mittelwert und den Anteilswert, Anpassungstest), zweidimensionale Häufigkeits- bzw. Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Regressionsanalyse, Zeitreihenanalyse.
Literatur:	Statistik – Wissenschaftliche Datenanalyse leicht gemacht, MHSG 2003; Vorlesungsfolien, Übungsaufgaben, Formelsammlung unter http://www.md-stat.com ; BAMBERG/BAUR: "Statistik", 1996; BLEYMÜLLER/GEHLERT/ GÜLICHER: "Statistik für Wirtschaftswissenschaftler", 1991; HOCHSTÄDTER: "Statistik", 1993; SCHWARZE: "Grundlagen der Statistik II", 1994; RÖNZ/STROHE: "Lexikon Statistik", 1994
Homepage Lehrstuhl:	http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/ise_stat/wiwi/ise/stat/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

Mathematik und Wirtschaftsinformatik

70 010 Mathematik I

VL	Di	10-12	wöch.	UL 6, Audimax	A. Brandt
UE	Mi	12-14	wöch.	ALEX 5, 11.30	H. Ahmadi, i.A. A Brandt
UE	Mi	12-14	wöch.	ALEX 5, 11.32	B.M. Kirstein, i.A. A Brandt
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 203	B.M. Kirstein, i.A. A Brandt
UE	Do	08-10	wöch.	ALEX 5, 11.32	B. Gerlach, i.A. A Brandt
UE	Fr	10-12	wöch.	ALEX 5, 11.32	B.M. Kirstein, i.A. A Brandt
UE	Fr	12-14	wöch.	ALEX 5, 11.32	B.M. Kirstein, i.A. A Brandt
UE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 202	A. Hess, i.A. A Brandt

Prüfungsleistung:	Klausur (120 min)
Kommentar:	Folgen und Reihen, Funktionen mit einer Variablen, Funktionen mit mehreren Variablen, partielle Ableitungen, totales Differential, Extremwertbestimmungen mit und ohne Nebenbedingungen, Lagrange-Multiplikatoren, Hessesche Matrix, Differenzgleichungen, Integralrechnung, gewöhnliche Differentialgleichungen
Literatur:	Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: „Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Sydsaeter, K./Hammond, P.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/
Hörerkreis:	1. Fachsemester

Mathe-Tutorien i.A. von Prof. Dr. A. Brandt ab 24.11.2004:

Mo	10-12	wöch.	ALEX 5, 11.30	R. Horstmann
Mo	14-16	wöch.	ALEX 5, 11.30	T. Töpfer
Di	08-10	wöch.	ALEX 5, 11.30	R. Horstmann
Mi	10-12	wöch.	ALEX 5, 11.32	I. Homenko
Mi	12-14	wöch.	ALEX 5, 11.31B	D. Höring
Do	14-16	wöch.	ALEX 5, 11.31A	I. Homenko
Fr	08-10	wöch.	ALEX 5, 11.32	D. Höring
Fr	10-12	wöch.	UL 6, 2097	T. Töpfer

70 011 Wirtschaftsinformatik I

VL	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 201	B. Viehweger
UE	Mo	16-18	14tgl./1	SPA 1, 025	A. Kralisch, i.A. B. Viehweger
UE	Mo	16-18	14tgl./2	SPA 1, 025	A. Kralisch, i.A. B. Viehweger
UE	Mo	18-20	14tgl./1	SPA 1, 025	A. Kralisch, i.A. B. Viehweger
UE	Mo	18-20	14tgl./2	SPA 1, 025	A. Kralisch, i.A. B. Viehweger
UE	Di	18-20	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	18-20	14tgl./2	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	16-18	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	16-18	14tgl./2	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	18-20	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Mi	18-20	14tgl./2	SPA 1, 025	B. Viehweger

Prüfungsleistung:	Klausur (Wirtschaftsinformatik I und II: 180 min)
Kommentar:	Daten und Datenorganisation; Zahlensysteme; Computersysteme; Hard- und Software; betriebliche Softwaresysteme; Einführung in Auszeichnungs- und Skriptsprachen (HTML, PHP); Internet; Datenbanken (ERM, SQL); Datenschutz und -sicherheit
Literatur:	Gumm/Sommer: Einführung in die Informatik, Oldenbourg Verlag Stahlknecht/Hasenkamp: Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Springer Lehrbuch Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik I, UTB, Lucius & Lucius
Homepage Lehrstuhl:	http://wi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	3. Fachsemester

Recht für Wirtschaftswissenschaftler/innen

10 941 Bürgerliches Recht
VL Mi 16-18 wöch. UL 6, Kino J. Benedict

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Hörerkreis:	1. Fachsemester

10 942 Handels- und Gesellschaftsrecht
VL Mo 14-16 wöch. UL 6, Kino C. Brömmelmeyer

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Hörerkreis:	3. Fachsemester

10 943 Öffentliches Recht
VL Mo 16-18 wöch. UL 6, Audimax B. Faßbender

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Hörerkreis:	1. Fachsemester

10 944 Arbeitsrecht
VL Do 14-16 wöch. UL 6, Audimax J. Pawelzig

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Hörerkreis:	3. Fachsemester

HAUPTSTUDIUM

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Abkürzungen:

M-CO	=	Master: Compulsory Courses
M-IM	=	Master: International Management
M-FB	=	Master: Corporate Finance and Banking
M-MM	=	Master: Marketing Management
M-EN	=	Master: Entrepreneurship
M-OT	=	Master: Organization Theory
M-CM	=	Master: Complementary Courses

ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

70 020 Internationales Finanzmanagement (M-FB, M-IM)
VL Di 18-19.30 wöch. SPA 1, 202 M. Pytlík

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 021 Jahresabschlusspolitik und -analyse
VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 201 T. Siegel

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Jahresabschlusspolitik: Ziele, Instrumente; Jahresabschlussanalyse: Ziele, klassische Instrumente, moderne Instrumente

Literatur:	Insbesondere COENENBERG et al.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse; 19. Aufl., Landsberg 2003.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 022 Grundzüge der Finanzierungstheorie (M-FB)
 VL Mi 08-10 wöch. SPA 1, 202 R. Stehle

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2 in den Studiengängen BWL und VWL. MEMS-Studenten, von denen zusätzlich der Besuch der Übung erwartet wird, erhalten 5 Punkte.
Kommentar:	Die Veranstaltung wird auch auf Englisch angeboten (Introduction to Finance).
Literatur:	Ross/Westerfield/Jaffe: Corporate Finance, 7. Aufl., McGraw-Hill, 2005
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis	Pflichtveranstaltung des Studiengangs BWL, generell ab 5. Fachsemester, MEMS-Studenten des 1. Studienjahres ohne Vorkenntnisse in Finanzierung

Weitgehend parallel, in erster Linie für MEMS-Studenten:

70 023 Introduction to Finance (M-FB, M-IM)
 VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 125 R. Stehle
 UE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 125 J. Hausladen, i.A. R. Stehle, R. Stehle

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	Für MEMS-Studenten 5 Punkte. Von diesen Studenten wird der gleichzeitige Besuch der Übung erwartet.
Kommentar:	This course is a rigorous introduction to the modern finance theory. It will serve as an introduction for those who want to specialize in finance and take more specialized courses in finance as well as a survey of those pursuing other disciplines. The lecture and the exercise session will be given in English. This course covers the same material as Grundzüge der Finanzierungstheorie.
Literatur:	Ross/Westerfield/Jaffe: Corporate Finance, 7. Aufl., McGraw-Hill, 2005
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis	Ab 5. Fachsemester/MEMS-Studenten des 1. Studienjahres. This course is mainly intended for MEMS students who did not have a finance course before.

Grundzüge der Besteuerung (Bitte Aushänge des Instituts beachten!)

VL Do 16-18 wöch. SPA 1, 202 L. Haegert
 UE Di 09-10 wöch. SPA 1, 202 H. Müller, i. A. L. Haegert

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	VL: Grundlagen des Einkommen-, Körperschaft- und Umsatzsteuerrechts UE: (fakultativ) Vertiefung des Lehrstoffs der VL ist ab Januar 2005 mit 2 SWS geplant. Termin wird noch bekannt gegeben.
Literatur:	Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl Betriebswirtschaftliche Steuerlehre)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/taxmanagement/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

BESONDERE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHREN

Organisation

70 030 Organisation und Management II (M-OT, M-IM)
 VL Mo 10-12 wöch. UL 6, 2097 D. Demougin
 UE Do 10-12 wöch. SPA 1, 203 A. Schöttner, i.A. D. Demougin

Prüfungsleistung:	Klausur (75 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	
Literatur:	Wird in der VL bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/
Hörerkreis:	Ab dem 6. Fachsemester

70 031 Spieltheorie, Strategien und Management (M-OT, M-IM, M-IO)
 VL Do 12-14 wöch. SPA 1, 203 C. Helm
 UE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 203 C. Helm

Prüfungsleistung:	Klausur (75 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Bei einer Vielzahl betriebswirtschaftlicher Entscheidungen ergibt sich der Erfolg aus dem Zusammenspiel mit anderen Akteuren und deren Entscheidungen. In dieser Vorlesung wird zunächst auf einige Grundbegriffe der Spieltheorie im Kontext von Managementproblemen eingegangen. Dabei werden auch Verhandlungsspiele betrachtet. Im zweiten Teil der Vorlesung werden Prinzipal-Agenten-Probleme analysiert. Im Mittelpunkt stehen dabei Anreizprobleme im Management.
Literatur:	Wird in der VL bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 032 Ausgewählte Fragestellungen der Organisationstheorie (M-OT, M-IM)

SE BV (siehe Aushang Institut) D. Demougin
 Vorbesprechung: Fr 10-12 22./29.10.04 ALEX 5, 11.31B

Prüfungsleistung:	Hausarbeit und Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	
Literatur:	Wird in der VL bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/
Hörerkreis:	Ab dem 6. Fachsemester

Doktorand(inn)enseminar

SE Di 12-14 14tgl. Institut für Organisationstheorie C. Helm

Topics in the Theory of Organisation and Markets (M-OT)

IV Mi 14-18 wöch. siehe Aushang D. Demougin, F. Hubert, E. Maug

Prüfungsleistung:	presentations, assignments and examinations
Anzahl der Kreditpunkte:	4 (Mems: 10)
Kommentar:	The course leads participants to the frontiers of research on topics such as contests, property rights, organizational structure and bargaining power, mergers and acquisitions, coalition formation and financial contracting. It requires a strong background in microeconomic theory.
Literatur:	will be announced
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/ http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/ http://www.konzern-management.de/
Hörerkreis:	doctoral students and advanced students with strong research interest

Vergütungsmodelle

VL Di 10-14 siehe Aushang ALEX 5, 11.31A S. Nägele

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

Versicherungs- und Risikomanagement

70 040 Versicherungsmanagement I (M-FB)

VL Mo 12-14 wöch. SPA 1, 203 H. Gründl

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Einführung in die Versicherungswirtschaft, Versicherungsprodukt, Versicherungsproduktion, Versicherungsmarketing, Beschreibung ausgewählter Versicherungszweige
Literatur:	<i>Farmy, D.:</i> „Versicherungsbetriebslehre“, 3. Aufl. Karlsruhe 2000 <i>Koch, P.:</i> Versicherungswirtschaft – Ein einführender Überblick“, 5. Aufl. Karlsruhe 1998 <i>Zweifel/Eisen:</i> „Versicherungsökonomie“, 2. Auflage 2002
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 041 Übung zu Versicherungs- und Risikomanagement (M-FB)

UE Mi 14-16 wöch. ALEX 5, 11.31A R. Schulze, i.A. H. Gründl
 UE Mi 16-18 wöch. ALEX 5, 11.31A R. Schulze, i.A. H. Gründl
 UE Fr 14-16 wöch. ALEX 5, 11.31B T. Post, i.A. H. Gründl

UE Fr 16-18 wöch. ALEX 5, 11.31B T. Post, i.A. H. Gründl

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Es werden zu verschiedenen Themengebieten des Versicherungs- und Risikomanagements Übungsaufgaben gerechnet.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Versicherungsmanagement III: Rechnungslegung, Controlling und Risikomanagement im Versicherungskonzern (M-FB)

VL Do 14-18 Termine ALEX 5, 11.32 H. Perlet, i.A. H. Gründl

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Externe Rechnungslegung, Bewertung und Rating von Versicherungsunternehmen, Kostenrechnung, Risikomanagement, Erfolgs- und Steuerungskriterien für Versicherungskonzerne Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben.
Literatur:	Wird noch bekannt gegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 042 Diplomand(inn)enseminar

SE Mo 16-18 wöch. ALEX 5, 11.31B H. Gründl
* 21.10., 28.10., 18.11., 09.12.2004, 13.01., 27.01., 10.02.2005; 17.02.2005 Klausur

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

**Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (Bitte Aushänge des Instituts beachten!)
(Infoveranstaltung am 18.10.04, 13.15-14.00 Uhr, Raum 202, SPA 1)**

Grundzüge der Besteuerung II

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

Prüfungsleistung:	Klausur BBWL Steuern I (120 Minuten)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Einführung in die Grunderwerb-, Grund-, Gewerbe-, Erbschaft- und Schenkungsteuer sowie das steuerliche Bewertungsrecht; Ausgewählte einkommen- und umsatzsteuerliche Probleme; Behandlung bestimmter steuerlicher Problemkreise mit Auslandsbezug
Literatur:	Gesetzestexte und Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/taxmanagement/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

Bilanzsteuerrecht und Steuerbilanzpolitik

VL/UE Mi 16-18 wöch. SPA 1, 203 B. Semmler, i.A. L. Haegert

Prüfungsleistung:	Klausur BBWL Steuern I (120 Minuten)
Anzahl der Kreditpunkte:	1
Kommentar:	Bilanzierung und Bewertung nach Handels- und Steuerrecht, DATEV- Einführung
Literatur:	Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl); Falterbaum/Beckmann/Bolk: „Buchführung und Bilanz“ 19. Aufl. 2003; Scheffler: „Besteuerung von Unternehmen, Bd. II: Steuerbilanz und Vermögensaufstellung“, 2. Aufl. 2002; Zimmermann/Hottmann/Hübner/Schaeberle/Völkel: „Die Personengesellschaft im Steuerrecht“, 1998
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/taxmanagement/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

Steuerwirkungslehre I

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

Prüfungsleistung:	Klausur BBWL Steuern II (240 Minuten)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Einfluss der Besteuerung auf betriebswirtschaftliche Entscheidungen; Steuerbelastungsvergleich zwischen den Rechtsformen OHG, GmbH, GmbH & Co. KG und Doppelgesellschaft; erbschaftssteuerliche Gestaltungsmöglichkeiten; Berücksichtigung der

	Gewinnsteuern im Endwertmodell; unternehmerische Steuerplanung
Literatur:	Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/taxmanagement/
Hörerkreis:	7. Fachsemester

Gründung, Umwandlung und Liquidation

VL Do 12-14 wöch. ALEX 5, 11.32 H. Müller, i.A. L. Haegert

Prüfungsleistung:	Klausur BBWL Steuern II (240 Minuten)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Die Veranstaltung behandelt die Thematik der handels- und steuerrechtlichen Besonderheiten bei der Gründung, Umwandlung und Liquidation von Unternehmen.
Literatur:	Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl) Maiterth/Müller: „Gründung, Umwandlung und Liquidation von Unternehmen im Steuerrecht“ München 2001
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/taxmanagement/
Hörerkreis:	7. Fachsemester

Marketing

70 060 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich (M-MM)

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 125	L. Hildebrandt
VL	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 202	D. Temme,
					i.A. L. Hildebrandt
UE	Di	12-14	wöch.	ALEX 5, 11.32	L. Michaelis,
					i.A. L. Hildebrandt
UE	Di	14-16	wöch.	ALEX 5, 11.32	L. Michaelis,
					i. A. L. Hildebrandt
UE	Do	18-20	wöch.	ALEX 5, 11.31B/SPA 1, 026	H. Kreis,
					i. A. L. Hildebrandt

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Grundprobleme des Marketingmanagements; Quantitative Modellierung von Marketing-Mix Entscheidungen
Literatur:	Literaturskript
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 061 Grundlagen der Marktforschung (M-MM)

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 202	L. Hildebrandt
VL	Di *	10-12	wöch.	ALEX 5, 11.31B	Y. Boztug,
					i. A. L. Hildebrandt

* für VWL-, Wipäd- und andere Studenten

Prüfungsleistung:	Klausur (45 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Wissenschaftstheoretische Grundlagen, Formen der Datenerhebung und –aufbereitung, Stichproben und experimentelle Designs, multivariate Analysemethoden
Literatur:	Ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 062 Interdisziplinäres Forschungsseminar „Marketing und Innovationsforschung“ (M-MM)

SE	Mo	16-18	wöch. *	DOM, 347	L. Hildebrandt und
----	----	-------	---------	----------	--------------------

* ab 25.10.2004 Mitarbeiter, C. Schade

Prüfungsleistung:	Hausarbeit und Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Genauere Informationen im Aushang
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/
Hörerkreis:	

70 063 Hauptseminar zum Marketing (M-MM)

SE	Di	16-18	wöch.	ALEX 5, 11.32	L. Hildebrandt
----	----	-------	-------	---------------	----------------

und Mitarbeiter

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2

Kommentar:	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen im Aushang)
Literatur:	Siehe Aushang
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/
Hörerkreis:	Studenten im Hauptstudium

70 064 Hauptseminar zum industriellen Marketing (M-MM)

SE BV siehe Aushang

M. Paulssen

Prüfungsleistung:	Verfassen einer Seminararbeit, aktive Mitarbeit im Seminar
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Themenvergabe und Anmeldung erfolgt im August 2004 – Verfassen der Seminararbeit im Semester – Vorstellung und Diskussion findet im Rahmen eines Blockseminars im März 2005 statt – Termin wird in Absprache mit den Teilnehmern festgelegt.
Literatur:	wird bekanntgegeben
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/deu/
Hörerkreis:	Hauptstudium mit Schwerpunkt Marketing

Konzernmanagement

70 070 Konzernmanagement I: Corporate governance and shareholder value (M-FB, M-IM)

VL	Mo	08-10	wöch.	UL 6, 2097		E. Maug
UE	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 025	N.N., i.A.	E. Maug
UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 025	N.N., i.A.	E. Maug
UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 025	N.N., i.A.	E. Maug

Prüfungsleistung:	Klausur (75 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	The lecture begins by analyzing the objective of the corporation to form a perspective on corporate governance questions discussed throughout the „Konzernmanagement“-cycle. We will discuss the Anglo-American approach based on shareholder value and contrast it with the stakeholder approach. The methodological part on company valuation forms the core of the lecture and serves as a theoretical basis for the case studies discussed in the seminar. The last part analyzes the connections between capital structure, corporate control and managerial incentives. This part also introduces management incentive systems based on shareholder value (like economic value added) that have gained recent popularity. The lecture will be given in English.
Literatur:	Mark Grinblatt und Sheridan Titman: „Financial Markets & Corporate Strategy“, 2 nd edition, Irwin/McGraw-Hill, 2001 (ISBN: 0072294337); Paul Milgrom, John Roberts: Economics, Organization and Management, Prentice-Hall, 1992 (ISBN: 0132246503); Krishna Palepu, Paul Healy, Victor Bernard: „Business Analysis and Valuation: Using Financial Statements, Text and Cases“, 2 nd edition, South-Western Pub., 1999 (ISBN: 0324020023)
Kommentar Übung:	In this exercise, we will use Microsoft Excel in order to implement the quantitative models taught in the lecture. Note that the third exercise (on Tuesdays) will be held only if demand is sufficiently high.
Literatur Übung:	Simon Benninga and Benjamin Czaczkes: „Financial Modeling“, 2 nd edition, MIT Press, 2000 (ISBN: 0262024829)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.konzern-management.de/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

70 071 Konzernmanagement II: Restructuring Corporations: Mergers, Acquisitions, and Divestitures (M-FB)

SE BV 12.01.2004-16.01.2004

E. Maug

Prüfungsleistung:	Fallstudienbearbeitungen: 50%, mündliche Mitarbeit: 50%
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Die inhaltlichen Schwerpunkte der Fallstudien decken sich mit denen der Vorlesung „Konzernmanagement II“.
Literatur:	Mark Grinblatt und Sheridan Titman: „Financial Markets & Corporate Strategy“, 2 nd edition, Irwin/McGraw-Hill, 2001 (ISBN: 0072294337)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.konzern-management.de/
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester

70 072 Diplomand(inn)enseminar

SE Fr 14-16 wöch. ALEX 5, 11.31A

E. Maug

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Students will have a chance to give a talk about their thesis and to discuss theoretical and practical issues.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.konzern-management.de/
Hörerkreis:	Für Diplomand(inn)en am Lehrstuhl

Excelübung Konzernmanagement III

UE Di 14-16 wöch. SPA 1, 025 N.N., i.A. E. Maug

Prüfungsleistung:	i.V. mit Fallstudienseminar
Anzahl der Kreditpunkte:	Keine
Kommentar:	Vorbereitung zum Fallstudienseminar
Literatur:	keine
Homepage Lehrstuhl:	http://www.konzern-management.de/
Hörerkreis:	Hauptstudium

Finanz- und Bankwirtschaft

70 080 Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie (M-FB, M-IM)

VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 202	R. Stehle
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 203	A. Schulz, i.A. R. Stehle
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 125	U. Seifert, i.A. R. Stehle
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 203	A. Schulz, i.A. R. Stehle
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 125	U. Seifert, i.A. R. Stehle

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Inhaltlich identisch mit der Vorlesung „Portfolio and Capital Market Theory“. Die Funktion von Finanzmärkten; der Kapitalwert; die Bewertung von Aktien und Anleihen; das Markowitz-Modell zur Portefeuillewahl; das Sharpe-Lintner-Kapitalmarktgleichgewichtsmodell; Anlagestrategien; Optionen (Puts, Calls, Put-Call Parity); das Binomialmodell zur Optionsbewertung; die Bewertung festverzinslicher Wertpapiere; Terminverträge; Hedging.
Literatur:	Ross/Westerfield/Jaffe: Corporate Finance, 7. Aufl., McGraw-Hill, 2005; Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 6. Aufl., John Wiley & Sons, 2003. Ausführliche Literaturhinweise erhalten Sie unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester, Pflichtveranstaltung der BBWL Finanz- und Bankwirtschaft. Der gleichzeitige Besuch der Veranstaltung Grundzüge der Finanzierungstheorie/Introduction to Finance wird erwartet.

Weitgehend parallel, in erster Linie für MEMS-Studenten:

70 081 Portfolio Theory and Capital Markets (M-FB, M-IM)

VL	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 202	R. Stehle
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 125	J. Hausladen, i.A. R. Stehle, R. Stehle

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Die Funktion von Finanzmärkten; der Kapitalwert; die Bewertung von Aktien und Anleihen; das Markowitz-Modell zur Portefeuillewahl; das Sharpe-Lintner-Kapitalmarktgleichgewichtsmodell; Anlagestrategien; Optionen (Puts, Calls, Put-Call Parity); das Binomialmodell zur Optionsbewertung; die Bewertung festverzinslicher Wertpapiere; Terminverträge; Hedging.
Literatur:	Ross/Westerfield/Jaffe: Corporate Finance, 7. Aufl., , McGraw-Hill, 2005 Ausführliche Literaturhinweise erhalten Sie unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis:	MEMS, mandatory course for students who elect "Finance and Banking". It is expected that students who did not take a finance course before, also attend Grundzüge der Finanzierungstheorie/Introduction to Finance.

70 082 Banken I (M-FB)

UE Mi 12-14 wöch. ALEX 5, 11.31A R. Saupe, R. Stehle

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Ergänzende Veranstaltung zur Vorlesung des Sommersemesters
Literatur:	Hartmann-Wendels, T./Pfungsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 3. Aufl., Springer 2000; Jorion, Value at Risk, 2. Aufl., Irwin/McGraw-Hill 2001; Matten: Managing Bank Capital, 2. Aufl., John Wiley & Sons, 2000.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis:	7. Fachsemester BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

70 083 Banken II (M-FB)

VL Mo 14-16 wöch. SPA 1, 203 R. Saupe

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Internes Rechnungswesen in Banken: Kalkulation im Wertbereich, Kalkulation im Betriebsbereich; Externes Rechnungswesen in Banken: Rechtsgrundlagen, Aufbau, Bewertung und Analyse von Bilanz und GuV, Bankbilanzpolitik
Literatur:	Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement: Controlling in Kreditinstituten, 8. Aufl., Wiesbaden 2003; Bieg: Die externe Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute, München 1999; Hartmann-Wendels, T./Pfungsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 3. Aufl., Springer 2004.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis:	7. Fachsemester

70 084 Hauptseminar Finanz- und Bankwirtschaft (M-FB)

SE Do 18-20 wöch. SPA 1, 203 R. Saupe, R. Stehle,
A. Schulz, U. Seifert, i.A. R. Stehle

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und mündlicher Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2 Kreditpunkte
Kommentar:	Hauptseminar im Sinne der Beschreibung der Besonderen BWL „Finanz- und Bankwirtschaft“. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester (Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ und „Banken I“ wird vorausgesetzt.)

70 085 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 203 R. Stehle,
A. Schulz, U. Seifert, i.A. R. Stehle

Prüfungsleistung:	-
Anzahl der Kreditpunkte:	-
Kommentar:	Vorträge der DiplomandInnen/DoktorandInnen des Lehrstuhls über ihre Arbeiten; Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten; Vorträge von Lehrstuhlmitarbeitern zur Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester. Von aktuellen DiplomandInnen wird eine regelmäßige Teilnahme erwartet, von Studierenden mit einer Zusage für eine Diplomarbeit der Besuch der methodischen Sitzungen.

70 086 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar

SE Di 14-16 wöch. ALEX 5, 11.30 M. Pytlik

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

Fallstudienseminar (M-FB)

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

Prüfungsleistung:	Schriftliche Lösung von drei Fällen
Anzahl der Kreditpunkte:	2
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/finanz/
Hörerkreis:	Ab 8. Fachsemester

Global Investment Banking II (nur im Ergänzungsfach anrechenbar) (M-CM)

VL Fr 08-12 Termine ALEX 5, 11.30 A. Lange

Prüfungsleistung:	Schriftliche Hausarbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Als Ergänzungsfach anrechenbar. Termine werden vor Semesterbeginn auf der Homepage des Institutes bekannt gegeben.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

Entrepreneurship

70 090 Entrepreneurial Decision Making (ENIM I) (M-EN)

VL Mi 10-12 wöch.* UL 6, 2097 C. Schade
 UE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 201 A. Schröder, i.A. C. Schade
 * die VL beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche (26.10.2004)

Prüfungsleistung:	Assignments and Exam (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	The lecture covers empirical findings on the entrepreneurial personality and basic models of (descriptive) game and decision theory. The tutorials will re-examine theories, models and methods introduced during lectures and make intensive use of assignments (e.g. questionnaire experiments) to empirically analyse the issues covered by this course.
Literatur:	Will be announced during lectures
Homepage Lehrstuhl:	http://enim.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	Ab 5. Semester

Seminar zur Innovationstheorie (M-EN)

SE BV siehe Aushang Institut C. Schade

Prüfungsleistung:	Seminararbeit + Präsentation
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Das Seminar befasst sich mit dem Anbieter und Nachfragerverhalten aus Sicht der deskriptiven Entscheidungs- und Spieltheorie. Insbesondere werden Verhaltensphänomene und -anomalien mit Methoden der experimentellen Ökonomik untersucht. (English on request)
Literatur:	Wird bei der Themenvergabe bekannt gegeben.
Homepage Lehrstuhl:	http://enim.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	Studenten des Hauptstudiums (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)

Internationales Management

70 100 Internationales Management III (M-IM)

VL Do 12-14 wöch. SPA 1, 125 J. Schwalbach
 UE Do 14-16 wöch. SPA 1, 125 A. Schwerk,
 i.A. J. Schwalbach

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min) und Gruppenarbeit für die Studenten, die in IM I oder II noch keine Gruppenarbeit absolviert haben (40% der Endnote)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	
Literatur:	Ausführliche Literaturliste unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/im
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/
Hörerkreis:	5. Fachsemester und höher

70 101 Seminar zum Internationalen Management (M-IM)

SE BV siehe Aushang J. Schwalbach

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Präsentation
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/
Hörerkreis:	6. Fachsemester und höher

70 102 Forschungsseminar Internationales Management

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

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	0
Kommentar:	
Literatur:	Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/
Hörerkreis:	6. Fachsemester und höher

Wirtschaftsprüfung

70 110 Bilanztheorie und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung (Jahresabschluss III)

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 202 T. Siegel
UE Di 10-12 wöch. SPA 1, 202 H. Kampmann, i.A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	Klausur (120 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Konzeptionen und Einzelprobleme des Jahresabschlusses nach HGB unter Berücksichtigung internationaler Entwicklungen
Kommentar Übung:	Einzelprobleme der Bilanztheorie und des Bilanzrechts anhand von Fallbeispielen, Diskussion zur Vorlesung
Literatur:	siehe Arbeitspapiere
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

70 111 Konzernrechnungslegung

CO Fr 14-16 wöch. SPA 1. 203 M. Schmidt, i.A. Siegel

Kommentar:	Colloquium zur Vorlesung; Vorlesung wird vorausgesetzt
Literatur:	Aufgabensammlung
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	ab 6. Fachsemester

70 112 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

SE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 125 T. Siegel

Prüfungsleistung:	Seminararbeit (evtl. Klausur, 60 min) und mündliche Leistungen
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Diskussion von Referaten, die am Ende des Sommersemesters 2004 vergeben werden
Literatur:	siehe einzelne Arbeitspapiere
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	Teilnehmer des Proseminars, soweit Betreuungskapazität vorhanden

70 113 Praxis der Wirtschaftsprüfung

VL Mo 08-10 wöch. ALEX 5, 11.32 W. Wagner, i.A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	Ergänzungsfach: 2
Kommentar:	Problembereiche der Jahresabschlussprüfung, wie z.B. zum risikoorientierten Prüfungssatz, zum Mandatsmanagement, zum EDV-Einsatz, zur exemplarischen Prüfungsdurchführung und zur Berichterstattung werden i.d.R. abwechselnd im systematischen Überblick und mit Praxisbeispielen veranschaulicht.
Literatur:	siehe Arbeitsunterlagen von PwC
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	5. – 7. Fachsemester

Rechnungswesen

70 110 Bilanztheorie und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung (Jahresabschluss III)

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 202 T. Siegel
UE Di 10-12 wöch. SPA 1, 202 H. Kampmann, i.A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	Klausur (120 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Konzeptionen und Einzelprobleme des Jahresabschlusses nach HGB unter Berücksichtigung internationaler Entwicklungen
Kommentar Übung:	Einzelprobleme der Bilanztheorie und des Bilanzrechts anhand von Fallbeispielen, Diskussion zur Vorlesung
Literatur:	siehe Arbeitspapiere
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

70 111 Konzernrechnungslegung

CO Fr 14-16 wöch. SPA 1. 203 M. Schmidt, i.A. Siegel

Kommentar:	Colloquium zur Vorlesung; Vorlesung wird vorausgesetzt
Literatur:	Aufgabensammlung

Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	ab 6. Fachsemester

70 114 Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung
 VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 203 B. Gertich

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	<ul style="list-style-type: none"> • Voll- und Teilkostenrechnungssysteme (Möglichkeiten und Grenzen) • Relative Einzelkostenrechnung • Theoretische Grundlagen der Plankostenrechnung • Prozesskostenrechnung
Literatur:	SCHWEITZER/KÜPPER: „Systeme der Kosten- und Erlösrechnung“, 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

70 115 Controlling
 VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 125 B. Gertich

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	<ul style="list-style-type: none"> • Gegenstand und Konzeptionen des Controlling • Ausgewählte Anwendungen des Bereichscontrolling
Literatur:	KÜPPER: „Controlling – Konzepte ...“, 2001
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/
Hörerkreis:	7. Fachsemester

Hauptseminar Rechnungswesen
 HS Mo – Fr 18-20 Dez. 2004 ALEX 5, 11.31A B. Gertich

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Das Hauptseminar bildet den Abschluss des Fachstudiums. Es werden aktuelle Probleme der Literatur aufgegriffen und von den Studierenden bearbeitet. Die methodische Anlage des Hauptseminars zielt ab auf eine unmittelbare Vorbereitung der Diplomarbeit im Fachgebiet „Rechnungswesen“.
Literatur:	individuelle Recherche
Hörerkreis:	Diplomanden Rechnungswesen

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

PFLICHTFÄCHER

Abkürzungen:	T	=	Wirtschaftstheorie
	P	=	Wirtschaftspolitik
	F	=	Finanzwissenschaft
	M-CO	=	Master: Compulsory Courses
	M-MI	=	Master: Advanced Microeconomic Analysis
	M-MA	=	Master: Advanced Macroeconomic Analysis
	M-PE	=	Master: Public Economics
	M-IO	=	Master: Industrial Organization
	M-CM	=	Master: Complementary Courses

Wirtschaftstheorie

70 120 Konjunktur- und Beschäftigungstheorie (T) (M-CO)
 VL (engl.) Mo 08-10 wöch. SPA 1, 201 M. C. Burda
 UE Di 12-14 wöch. SPA 1, 202 D. Bethmann, i.A. M. C. Burda
 UE (engl.) Di 18-20 wöch. SPA 1, 201 D. Bethmann, i.A. M. C. Burda

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Stylisierte Fakten, Methoden zur Beschreibung und statistische Darstellung von Konjunkturzyklen; einfache dynamische Modelle der neoklassischen Synthese, mikroökonomische Fundierung des aggregierten Angebots; Einführung in die intertemporale Makroökonomie und stochastische Allgemeingleichgewichtsmodelle.
Literatur:	Literatursammlung wichtiger Aufsätze

Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

Wirtschaftspolitik

70 121 Konjunktur- und Wachstumspolitik (P) (M-MA)

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

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

Finanzwissenschaft

70 122 Einführung in die Finanzwissenschaft I (F) (M-PE)

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

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	
Literatur:	C. B. Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie (5. Auflage)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

oder

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

VL (engl.)	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 203	B.-A. Wickström
UE (engl.)	Do	12-14	wöch.	ALEX 5, 11.31B	N.N., i.A. B.-A. Wickström

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min; 2/3); Übungsaufgaben (1/3)
Anzahl der Kreditpunkte:	MEMS: 5 AP; VWL & BWL: 4 KP
Kommentar:	Allmende; Externalitäten; natürliches Monopol; kollektive Güter; Informationsasymmetrien
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“; HILLMANN, A. L.: „Public Finance and Public Policy“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/home/d/pe
Hörerkreis:	MEMS; Hauptstudium

WEITERE VOLKSWIRTSCHAFTLICHE VERANSTALTUNGEN

70 130 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enseminar

SE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 130	C. B. Blankart
----	----	-------	-------	------------	----------------

Kommentar:	Pflicht für Diplomand(inn)en
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/

70 131 Political Economics and Public Finance (F, P) (M-PE)

SE	BV	10-18	15./16.01.04	SPA 1, 125	G. B. Köster, i.A. C. B. Blankart
----	----	-------	--------------	------------	--------------------------------------

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	TOPICS: Redistribution (general and special interest), comparative politics, political economy of reform
Literatur:	Syllabus (mit Anmeldeverfahren, Fristen, Programm und Anforderungen) im Lehre-Downloadbereich der Lehrstuhl-Homepage; Download Syllabus at: http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/ ->teaching -> graduate courses
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 132 Diplomand(inn)enseminar Makro- und Arbeitsmarktökonomik (T) (M-MA)

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 112

M. C. Burda

Prüfungsleistung:	Reguläre Teilnahme an der Veranstaltung, Hausarbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Es werden Themen der Makro- und Arbeitsmarktökonomik anhand von aktueller internationaler Literatur bearbeitet, besprochen und schriftlich berichtet.
Literatur:	Artikel aus Fachzeitschriften
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/
Hörerkreis:	Hauptstudium VWL

70 133 Ph.D. Level Macroeconomics I (T) (M-MA)

VL (engl.) Mi 10-12 wöch. ALEX 5, 11.30

M. C. Burda,

M. Wiederholt, i.A. H. Uhlig

UE (engl.) Do 10-12 wöch. ALEX 5, 11.31A

M. C. Burda,

M. Wiederholt, i.A. H. Uhlig

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	An introduction to methods of modern macroeconomics: dynamic programming and Lagrangian methods, stochastic difference equations, dynamic stochastic general equilibrium models; solution techniques; macroeconomic applications of welfare theorems, the Ramsey problem, consumption, investment, search, labor markets
Literatur:	Selected articles from journals and chapters from advanced textbooks
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/
Hörerkreis:	Ph.D. students; Masters und VWL-Diplom students with instructor's permission

70 134 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (P) (M-IO, M-PE)

SE Fr 16-19 Termine SPA 1, 125

U. Kamecke

Prüfungsleistung:	Vortrag, 2 kleine Seminararbeiten
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Seminar, in dem die Anwendung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden auf aktuelle Fragen geübt wird.
Literatur:	Muss gesucht werden
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/wpol/index-de.htm
Hörerkreis:	7. Fachsemester

70 136 Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods I (P) (M-MA)

VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 203

M. Ebell, i.A. H. Uhlig

UE Mi 08-10 wöch. SPA 1, 125

M. Ebell, i.A. H. Uhlig

Prüfungsleistung:	Final Exam (90 min) and Homework Assignments, possibly a Mid-Term Exam
Anzahl der Kreditpunkte:	4 (bei Besuch der VL und der UE und einer erfolgreich bestandenen Prüfung)
Kommentar:	The main goal of this course is to give students a thorough but accessible introduction to the computational and numerical tools which have become standard in modern Macroeconomics. The key example will be the stochastic neoclassical growth model and the real business cycle model. We will first study the method of undetermined coefficients and loglinearization, and later on study some non-linear expectations-based methods. There will also be an introduction into programming these methods, using MATLAB or related languages. A follow-up course, called Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods II (a week-long workshop at the beginning of the summer semester 2004) will provide a hands-on experience of solving models, applying the techniques learned in this course.
Literatur:	Harald Uhlig, „A Toolkit for Analysing Dynamic Stochastic Models Easily“, which forms Chapter 3 in: Marimon, Ramon and Andrew Scott, editors, “Computational Methods for the Study of Dynamic Economies“, Oxford University Press, 1999.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/
Hörerkreis:	Students who have preferably already taken the introductory Macro courses in the Hauptstudium, and who would like to learn the basic tools used in modern Macroeconomics. Programming skills are NOT necessary. An introduction to Matlab is included in the course.

70 138 Einführung in die Spieltheorie (T) (M-MI, M-IM)

VL Do 14-16 wöch. ALEX 5, 11.30

R. Ivanova-Stenzel,

i.A. E. Wolfstetter

UE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 201

R. Ivanova-Stenzel,

i.A. E. Wolfstetter

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
--------------------------	------------------

Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Statische Spiele, dynamische Spiele, Lösungskonzepte
Literatur:	R. Gibbons: A Primer in Game Theory
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 139 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I (P) (M-IO)

VL/UE Mi 8.30-12 wöch. ALEX 5, 11.31B S. Schmerbach

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Die Vorlesung umfasst folgende Gebiete: <ul style="list-style-type: none"> • Amtliche und nichtamtliche Datenproduzenten u. Datenquellen der Wirtschaftspolitik für Deutschland und die EU • Datenkonzepte, Dateninhalte, Datenqualität und Datenschutz • Bevölkerungsstatistik (Stand, Fertilität, Mortalität, Lebenserwartung, Prognosen) • Arbeitsmarktstatistik (deutsche und europäische Konzepte, statistische Maßzahlen) • Verbraucherpreisstatistik und Inflationsmessung (deutsche und europäische Konzepte, Qualitätsbereinigung durch hedonische Indizes) • Produktionsstatistik und Konjunkturtests (Produktions- und Produktivitätsindizes, Auftragseingangsindezes als Konjunkturindikatoren, ifo-Konjunkturtest mit Geschäftsklimaindex u.a.) In der Übung erfolgen die Diskussion und die Anwendung des Vorlesungsstoffes auf ausgewählte Bereiche und Problemstellungen der deutschen und europäischen Wirtschaft und Wirtschaftspolitik.
Literatur:	Krug, W., Nourney, M., Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten; v.d. Lippe, P.: Wirtschaftsstatistik; Fachveröffentlichungen der Amtlichen Bundesstatistik und EUROSTAT, weitere Angaben erfolgen zu Beginn der Vorlesung.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/foewp/wpol/index-de.htm
Hörerkreis:	5. – 7. Fachsemester

70 140 Ökonomie und Sprache (F) (M-PE)

SE Do 10-12 wöch. ALEX 5, 11.31B J. v. Buer, A. Kralisch, i.A. B.-A. Wickström, B.-A. Wickström

Prüfungsleistung:	Hausarbeit (1/3); Vortrag (1/3); schriftl. Test (1/3)
Anzahl der Kreditpunkte:	MEMS: 5 AP; VWL & BWL: 2 KP
Kommentar:	Ökonomische Ansätze in der Linguistik; Bedeutung der Sprache für ökonomische Gegebenheiten
Literatur:	verschiedene Artikel und Bücher (s. Liste)
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/home/d/pe
Hörerkreis:	MEMS; Hauptstudium

70 141 Diplomand(inn)en- und Dissertant(inn)enseminar

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 107 B.-A. Wickström

Kommentar:	Besprechung von Diplomarbeiten und Dissertationsprojekten
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/home/d/pe

70 142 Auctions and Market Design (T) (M-MI)

VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 125 E. Wolfstetter
UE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 125 E. Wolfstetter

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	
Literatur:	Vijai Krishna, Auction Theory. Academic Press 2002.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 143 Brown Bag Seminar Microeconomics

SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 112 E. Wolfstetter

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Vorträge von Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)en
Homepage Lehrstuhl:	Prof. Kamecke: http://www.wiwi.hu-berlin.de/foewp/wpol/index-de.htm Prof. Wolfstetter: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/

Hörerkreis:	Diplomand(inn)en, Doktorand(inn)en, Master-Student(inn)en
--------------------	---

70 144 Mikroökonomisches Seminar
 CO Mo 17-19 wöch. WZB, Reichpietschufer 50, U. Kamecke,
 Raum D 112 E. Wolfstetter

Kommentar:	Gastvorträge
Homepage Lehrstuhl:	Prof. Kamecke: http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/wpol/index-de.htm Prof. Wolfstetter: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/
Hörerkreis:	Diplomand(inn)en, Doktorand(inn)en, Master-Student(inn)en

70 145 Schumpeter-Seminar
 SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 125 M. Burda, A. Ritschl,
 M. Ebell, i.A. H. Uhlig

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Forschungsseminar; kein Scheinerwerb möglich
Homepage Lehrstuhl:	Prof. Burda: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ Prof. Uhlig: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ Prof. Ritschl: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/
Hörerkreis:	Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masters Student(inn)en, Doktorand(inn)en

70 146 Macro Brown Bag
 SE Do 12-14 wöch. ALEX 5, 11.31A M. Burda, A. Ritschl,
 M. Ebell, i.A. H. Uhlig

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Teilnahme auf Doktoranden im Bereich Arbeitsmarkt und Makroökonomik beschränkt. Laufende Forschung von Teilnehmern wird vorgetragen und diskutiert.
Homepage Lehrstuhl:	Prof. Burda: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ Prof. Uhlig: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ Prof. Ritschl: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/
Hörerkreis:	Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masters Student(inn)en, Doktorand(inn)en

Gesundheitsökonomie (F, P) (M-PE)

SE BV 09-18 29./30.01.05 SPA 1, 125 S. Wolf, i.A. C.B. Blankart

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Themenvergabe und Anmeldung am 22. Oktober, 10.00 Uhr, in Raum 212. Themenschwerpunkte: Einführung in die Gesundheitsökonomie, das Gesundheitssystem in Deutschland und Reformoptionen
Literatur:	Nach Themenvergabe
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Umweltökonomie (P) (M-PE)

VL BV 10-16 03. und 10.12.04 SPA 1, 201 C. Kemfert

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Anmeldung von interessierten Studenten ist erwünscht (ckemfert@diw.de). Diese Vorlesung gibt eine Einführung in die Umweltökonomie und beschäftigt sich mit folgenden Bereichen. Gliederung: <ul style="list-style-type: none"> - Einleitung: Was ist Umweltökonomie? - Umweltprobleme und Politiklösungen - Umweltschutz als öffentliche Aufgabe <ul style="list-style-type: none"> o Markteffizienzen o Marktfehler: Externalitäten und public bads o Property rights; Bewertung von Umweltschäden - Instrumente der Umweltpolitik: <ul style="list-style-type: none"> o Abgaben o Zertifikate o Auflagen o Haftung - Internationale Umweltpolitik

	<p>This lecture gives an overview of environmental economics and includes the following parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction: What is environmental economics? - Environmental Problems and Policy Solutions - Environmental Protection as Public Task <ul style="list-style-type: none"> o Market Efficiencies o Market Failures: Externalities and public bads o Property rights - Evaluation of environmental damages - Instruments of Environmental Policies: <ul style="list-style-type: none"> o Taxes o Permits o Standards o Liability - International Environmental Policies
Literatur:	<p>Kolstad, C.: Environmental Economics, 2000 Cansier: Umweltökonomie, 1993 Pearce, D., Turner : Economics of natural resources and the environment, 1990</p>
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/kemfert/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Theorie der Regulierung (F, P) (M-PE)

VL Do 16-18 wöch. ALEX 5, 11.31B P. Baake

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	
Literatur:	Literaturordner
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/foewp/finanz/
Hörerkreis:	7. Fachsemester

Stadtökonomik (F, P) (M-PE)

VL Fr 14-16 wöch. SPA 1, 202 R. Borck, i.A. C. B. Blankart

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	
Literatur:	A. O'Sullivan: Urban Economics, 5th ed, McGraw-Hill, 2003
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/foewp/finanz/
Hörerkreis:	7. Fachsemester

Diplomand(inn)enseminar

SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 413 B. Mackowiak

Kommentar:	A seminar for students writing a Diplom thesis in macroeconomics, international finance or applied time series econometrics
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/~bartosz/

Ressourcen- und Umweltökonomie (F, P, T; M-PE, M-CM)

SE Mo 14-16 wöch. ALEX 5, 11.32 W. Hildebrand, i.A. B.-A. Wickström

Prüfungsleistung:	Vortrag (1/3); Seminararbeit (2/3)
Anzahl der Kreditpunkte:	MEMS: 5 AP; VWL & BWL: 2 KP
Kommentar:	Es werden ökonomische Fragen der Fischerei, der Waldwirtschaft, nichterneuerbarer Ressourcen, der Umweltverschmutzung als Bestandsgröße des Optionswertes bei Entwicklungsrisiken und der nachhaltigen Entwicklung behandelt. Die Anwendung der methodischen Instrumentarien der dynamischen Modelle auf konkrete Daten soll hierbei im Mittelpunkt stehen. Die erforderlichen Optimierungslösungen werden mittels zeitlich diskreter Ausdehnung der Methode der Lagrange-Multiplikatoren begründet und können so noch mathematisch einfach und durch Berechnung im Rahmen von Excel-Tabellen mit dem Excel-Solver gefunden werden. Durch diese Berechnungen mit konkreten Daten soll auch der intuitive Zugang zu den qualitativen Antworten auf die ökonomischen Fragestellungen unterstützt werden.
Literatur:	Conrad, Jon M.: „Resource Economics“, Cambridge University Press, 1999
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/home/d/pe
Hörerkreis:	MEMS; Hauptstudium

Kulturökonomie (nur im Ergänzungsfach anrechenbar) (M-CM)

SE Mi 18-20 7 Termine SPA 1, 203 F.-L. Frh. v. Stechow, i.A. B.-A. Wickström

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	MEMS: 5 AP; VWL & BWL: 2 KP
Kommentar:	s. Institutsaushang
Literatur:	s. Institutsaushang
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/home/d/pe
Hörerkreis:	MEMS; Hauptstudium

The Economics of Mergers and Merger Control (P)

VL Do 10-12 wöch. ALEX 5, 11.32 T. Duso, P. Heidhues,
i.A. L.-H. Röller

Prüfungsleistung:	Abhängig von der Studentenzahl: Mündliche Prüfung oder schriftliche Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/~duso/teaching/mergers/mergerWS04.html
Literatur:	Motta (2004): "Competition Policy. Theory and Practice" + Literatur Angaben
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester, Master und Ph.D. Studenten

WAHLPFLICHTFÄCHER

Abkürzungen:	M-OR	=	Master: Operations Research
	M-IS	=	Master: Information Systems
	M-ST	=	Master: Multivariate Statistical Methods
	M-EM	=	Master: Econometric Methods
	M-CM	=	Master: Complementary Courses

Operations Research

70 160 Operations Research I (M-OR)

VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 125 K. Helmes
UE Fr 12-13 wöch. UL 6, 3075 K. Helmes

Prüfungsleistung:	Klausur (120 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Simplexalgorithmus, Dualitätsprinzip, Sensitivitätsanalyse, Parametrische Analyse, Produktions-, Zuschnitt-, Mischungsprobleme, Personaleinsatzplanung
Literatur:	Chvatal: „Linear Programming“; Winston: „Operations Research“; Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“;
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

70 161 Operations Research III (M-OR)

VL/UE Mi 17-20 wöch. ALEX 5, 11.31B A. Brandt

Prüfungsleistung:	Klausur (120 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Deterministische dynamische Optimierung, das Bellmansche Optimalitätsprinzip, optimale Politiken, Erträge von Markowschen Ketten, Markowsche Entscheidungsprozesse, endlich- und unendlichstufige Probleme, Politik- und Werte-Iterationsalgorithmus, LP-Algorithmus, Anwendungen: Instandhaltungsstrategien, Bäckerproblem, Autoersatzteilproblem/Wertpapieroptionsmodell
Literatur:	Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S.: „Introduction to Stochastic Dynamic Programming“, 1983; Tijmes, H.J.: „Stochastic Models. An Algorithmic Approach“, 1994; Gal, T.: „Grundlagen des Operations Research“, Teil 3, 1989
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/
Hörerkreis:	ab 7. Fachsemester

70 163 Software in OR (M-OR)

SE Fr 10-12 wöch. SPA 1, 025 T. Decker, i.A. K. Helmes

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Seminarvortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Einführung in die Handhabung von AMPL und OPL (Eingabe linearer Programme, Sprachelemente von AMPL und OPL, Lösungsbefehle, Interpretation der Resultate, spaltenweise Formulierung, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server; Simulation mit Standard-Spreadsheet Programmen
Literatur:	R. Fourer, D.M. Gay, B.W. Kernigham: „AMPL: A Modeling Language for Mathematical Programming“; AMPL User manual; P. van Hentenryck: „The Optimization Programming

	Language (OPL)“; Evans/Olson: „Introduction to Simulation and Risk Analysis“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester; empfohlene Vorkenntnisse: OR I

70 164 Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis (M-OR)
 IV BV siehe Aushang Institut SPA 1, 025 T. Decker, i.A. K. Helmes

Prüfungsleistung:	Teilnahme und Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Behandlung und Auswertung großer Datenmengen, Bedienung und Anwendung mathematischer und statistischer Excel-Funktionen, z. B. Solver, Regression, Optimierung, finanzmathematische Anwendungen, Zufallszahlen und Simulation, graphische Darstellung
Literatur:	Ragsdale: „Spreadsheet Modeling and Decision Analysis“; Denardo: „The Science of Decision Making: A Problem-Based Approach Using Excel“; Matthäus, Schulze: „Statistik mit Excel“
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/
Hörerkreis:	ab 5. Fachsemester

70 165 Forschungsseminar in OR (M-OR)
 SE Di 16-18 wöch. ALEX 5, 11.31B A.Brandt, K. Helmes

Prüfungsleistung:	Teilnahme an allen Veranstaltungen und eigener Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	1
Kommentar:	Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/
Hörerkreis:	ab 7. Fachsemester

Wirtschaftsinformatik

70 170 E-Business Case Studies (M-IS)
 SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 125 M. Teltzrow, i.A. O. Günther

Prüfungsleistung:	Seminararbeit / Präsentation
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	"The seminar E-Business Case studies deals with the managerial and technological knowledge of integrated enterprise information systems and applications. Basic concepts, business models and application scenarios in electronic business are discussed. Representatives from industry and academia will be invited to present concepts and applications of electronic business. The seminar papers require students to use at least one research method, which will be discussed during the lectures."
Literatur:	Wirtz, W. : Electronic Business, Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2002 Daum,B.; Scheller, M.: Electronic Business. Methoden, Werkzeuge, Techniken und Systeme für den Unternehmenserfolg im Internet, Addison Wesley, 2000 Weiber, R. (Hrsg.): Handbuch E-Business, Wiesbaden 2001 Merz, M.: Electronic Commerce. Marktmodelle, Anwendungen und Technologien, Gebundene Ausgabe mit 600 Seiten, dpunkt-Verlag, 1999
Homepage Lehrstuhl:	http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester, Master

70 171 IT Systems Implementation (M-IS)
 VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 203 B. Berendt
 UE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 025 B. Berendt

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Operating systems (Unix); Principles of software design and implementation using the programming language Java, with a focus on object orientation. In addition, the course will give an introduction to commonly used data structures and algorithms. Requirements: a basic understanding of programming and of Java (as taught in <i>Wirtschaftsinformatik (Grundlagen)</i>), or the willingness to acquire this knowledge in self-study during the first weeks of the semester – materials for self-study will be provided. For more details, see http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre
Literatur:	Siehe www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/Lehre
Homepage Lehrstuhl:	http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	Students who have taken <i>Wirtschaftsinformatik (Grundlagen)</i> ; MEMS students

70 172 IT Systems Design (M-IS)
 IV Mi 08-10 wöch. SPA 1, 203 S. Spiekermann,
 i.A. O. Günther
 UE Mi 10-12 wöch. SPA 1, 025 N.N., i.A. O. Günther

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Systemanalyse, Organisationstechniken, Modellierung von IuK-Systemen, Geschäftsprozessgestaltung, Lotus Domino Notes
Literatur:	Rolf, A.; Grundlagen der Organisations- und Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag
Homepage Lehrstuhl:	http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 173 Diplomand(inn)en/Doktorand(inn)enseminar
SE Do 13-15 wöch. SPA 1, 338 B. Berendt, B. Viehweger

Prüfungsleistung:	Vortrag, Diplomarbeit / Doktorarbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	Keine
Kommentar:	Vorträge über laufende Diplom- und Doktorarbeiten
Homepage Lehrstuhl:	http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	8. Fachsemester

70 174 Graduiertenkolleg „Verteilte Informationssysteme“
SE Mi 16-18 Aushang SPA 1, 125 O. Günther

Prüfungsleistung:	Projektvorträge
Anzahl der Kreditpunkte:	Keine
Homepage Lehrstuhl:	http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	Kollegiaten und Gäste

Trust and Reputation in Electronic Commerce (M-IS)

SE BV SPA 1, 338 C. Schmidt, i. A. O. Günther
first meeting, Wednesday, October 20, 2004, 18:00-19:30
 1st block: Friday, 29.10.2004
 2nd block: mid January (term paper due January 7, 2005)

Prüfungsleistung:	2 Vorträge, Hausarbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	The seminar covers the issue of trust and reputation in commercial online interaction with strangers. To facilitate exchange reputation mechanisms are proposed to promote trust among strangers in one-shot, non-repeated interactions. The seminar covers empirical evidence, game theoretic analysis of trust, and experimental tests. To become familiar with the topic there will be literature discussion block in the second week (Friday). The final term paper consists of either an empirical or experimental study on online reputation mechanisms.
Literatur:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/~cschmidt/tr
Homepage Lehrstuhl:	http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

Geschäftsprozessmodelle (M-IS)

SE BV 16-20 Termine * SPA 1, 201 C. Gernert, i.A. O. Günther
 * 04.11., 11.11., 02.12., 09.12.2004,
 10.02., 17.02.2005

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	IT-Anwendungen im Unternehmen setzen zu 80 – 90% organisatorische Leistungen voraus. Im Seminar führen daher Methoden und Verfahren des E-Business, des Workflow-Managements und des Business-Prozess-Reengineering zur Lösung von Praxisprojekten. Die Bereitschaft der Studierenden zu Prozessanalysen und zur gezielten Erarbeitung von Lösungsansätzen in den Unternehmen wird vorausgesetzt.
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/
Hörerkreis:	5. Fachsemester

Statistik

70 180 Statistik der Finanzmärkte I (M-ST, M-FB)
VL Mo 16-20 wöch. SPA 1, 202 Y. Chen, K. Detlefsen,
i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	The course MVA I is required. Wiener processes, option based portfolio insurance, implied volatility dynamics, interest rate modelling, exotic options, binomial trees, option pricing,

	Black Scholes model,
Literatur:	FRANKE/HÄRDLE/HAFNER: Einführung in die Statistik der Finanzmärkte, Springer Verlag, (http://www.md-stat.com), 2001; GOURIEROUX: ARCH Models and Financial Applications, Springer Verlag, 1997; MILLS: The econometric modelling of financial time series, Cambridge UP, 1993 CAMPBELL/LO/MACKINLAY: The Econometrics of financial markets, Princeton UP, 1997;
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. - 7. Fachsemester

70 181 Multivariate Statistische Verfahren I (M-ST)
 VL Fr 08-12 wöch. SPA 1, 203 S. Borak, i.A. W. Härdle, W.Härdle

Prüfungsleistung:	Klausur, 2 Stunden
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	The XploRe Introductory Course is required. Multivariate statistics provides techniques for discovering the structure of the relationship between a large number of observed characteristics. The course begins with graphical techniques for displaying multidimensional data. After the introduction of the necessary mathematical concepts (repetition of matrix algebra, random vectors, multivariate normal distribution) we concentrate on the basic statistical methods such as the method of principal components, maximum likelihood estimation, the discriminant analysis, and the cluster analysis. XploRe knowledge from the compact course is advisable.
Literatur:	MARDIA/BIBBY/KENT: "Multivariate Analysis", 1979; HÄRDLE/SIMAR: Skript zur Vorlesung http://www.md-stat.com
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 182 Data Mining and Statistical Learning (M-ST)
 VL Do 08-10 wöch. SPA 1, 125 S. Klinke, i. A. W. Härdle

Prüfungsleistung:	mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Statistical graphics; Grand Tour; Exploratory Projection Pursuit; Neural Networks; Support Vector Machines; Clustering; Classification and Regression Trees; DM-Software; Text mining (Google, Spam-Filtering), Network intrusion detection
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 7. Fachsemester

70 183 Computergestützte Statistik I (M-ST)
 VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 025 B. Rönz
 UE Do 16-17 wöch. SPA 1, 025 B. Rönz

Prüfungsleistung:	mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Entdeckung und Identifizierung von Ausreißern; Prüfung von Verteilungshypothesen, Parametervergleiche bei unabhängigen Stichproben
Literatur:	RÖNZ: Skript zur Vorlesung "Computergestützte Statistik I", 2001 (http://www.md-stat.com)
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 184 Verallgemeinerte lineare Modelle (M-ST)
 VL Di 14-16 wöch. ALEX 5, 11.31A B. Rönz
 UE Di 16-17 wöch. ALEX 5, 11.31A B. Rönz

Prüfungsleistung:	mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Analyse von Beziehungen zwischen Variablen unterschiedlicher Skalenniveaus mit Kontingenztafeln, Varianz- und Kovarianzmodellen, loglinearen und logistischen Modellen
Literatur:	Skript zur Vorlesung; RÖNZ: "Generalisierte Lineare Modelle" (http://www.md-stat.com)
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 8. Semester

70 185 Non- and Semiparametric Modelling I (M-ST)
 VL Fr 12-16 ALEX 5, 11.30 M. Müller
 Sa 09-12 UL 6, 3086
 Termine: 29./30.10., 12./13.11., 26./27.11.2004, 21./22.01.2005

Prüfungsleistung:	mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Semiparametrische Modelle verbinden strukturelle Eigenschaften ökonomischer Modelle mit flexiblen nichtparametrischen Komponenten: Generalisierte Lineare Modelle, Single-Index-Modelle, Generalisierte Additive Modelle, Generalisierte Partielle Lineare Modelle, Anwendungen
Literatur:	W. HÄRDLE, M. MÜLLER, S. SPERLICH, A. WERWARTZ: „Nonparametric and Semiparametric Models“, Springer 2004; McCULLAGH/NELDER: "Generalized Linear Models; HASTIE/TIBSHIRANI: "Generalized Additive Models; PAGAN/ULLAH: "Nonparametric Econometrics"; http://www.md-stat.com
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 7. Fachsemester

70 186 Numerical Introductory Course (M-ST)

VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 203 M. Benko, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	After introducing basic terms and theorems, the course will deal with numerical methods and their applications in statistics and finance. Examples of implementation will be shown. The course will cover the following topics: Finite, iterative and gradient methods for linear systems and matrix inversion, matrix factorization, eigenvalues and eigenvectors, interpolation, numerical differentiation and integration, solving non-linear equations and their systems, unconstrained optimization, constrained optimization, random numbers generation and Monte Carlo methods.
Literatur:	Gentle, J.E.: Numerical Linear Algebra for Applications in Statistics, Springer Verlag, New York; Gentle, J.E. (1998), Random Number Generation and Monte Carlo Methods, Springer Verlag, New York; Huet, S. et al (1996), Statistical Tools for Nonlinear Regression, Springer Verlag, New York; Lange, K. (1999), Numerical Analysis for Statisticians, Springer Verlag, New York; Monahan, J.F. (2001), Numerical Methods of Statistics, Cambridge University Press, Cambridge; Press, et al (1992), Numerical Recipes in C: The Art of Scientific Computing (2nd edition), Cambridge University Press, Cambridge http://www.md-stat.com
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 7. Fachsemester

70 187 Quantitative Finance Seminar (M-ST, M-FB)

SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 125 H. Gründl, W. Härdle, E. Maug, R. Stehler

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Empirische Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der quantitativen Finanzmarktanalysen, http://www.md-stat.com Seminarplan unter http://www.case.hu-berlin.de
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 188 Privatissimum des Lehrstuhls Statistik (M-ST)

SE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 401 S. Klinke, i.A. W. Härdle
CO BV (27.01. – 31.01.2005, siehe Aushang) B. Rönz

Prüfungsleistung:	Vortrag und mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Neueste Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Statistik Seminarplan unter http://ise.wiwi.hu-berlin.de
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 7. Fachsemester

70 189 Mathematische Statistik (M-ST)

SE Mi 10-12 wöch. WIAS W. Härdle, V. Spokoyny
(Mohrenstr. 39, Ehrhard-Schmidt-Raum)

Prüfungsleistung:	Vortrag und mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Neueste Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Mathematischen Statistik; Seminarplan unter http://ise.wiwi.hu-berlin.de
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/

Hörerkreis:	5. – 7. Fachsemester
--------------------	----------------------

70 190 XploRe Introductory Course (M-ST)

CO BV 10-16 11.10.-15.10. SPA 1, 025 S. Klinke, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Deskriptive Statistik; Statistische Grafik; Programmierung; Teachware; Neuronale Netzwerke; Cluster Analyse; CART; Einfache Zeitreihenanalyse, Einführung in die integrierte Statistik-Programmumgebung
Literatur:	HÄRDLE/KLINKE/MÜLLER: "XploRe Learning Guide", 2000 http://www.md-stat.com
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 191 Statistics with Excel (M-ST)

CO BV (siehe Aushang am Lehrstuhl) K. Hrach, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	1
Kommentar:	Descriptive characteristics (Frequencies; Quantiles; Means; Moment characteristics.) Probabilistic distributions (Binomial; Hypergeometric; Poisson; Exponential; Normal.) Tests (T-tests; F-test; Chi-square tests; ANOVA.) Other methods (Regression; Correlation; Time-series.)
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APPEL.RZ.HU-BERLIN.DE/ZOPE/ISE_STAT/WIWI/ISE/STAT/
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

Ökonometrie

70 200 Methoden der Ökonometrie (M-EM)

VL Mo 14-16 wöch. SPA 1, 202 B. Droge
 Mi 10-12 wöch. SPA 1, 203 B. Droge
 UE Mi 14-16 wöch. ALEX 5, 11.32 O.Blaskowitz, i.A. B. Droge
 UE Do 12-14 wöch. UL 6, 2097 R. Brüggemann, i.A. B. Droge

Prüfungsleistung:	Klausur (150 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	6
Kommentar:	Verallgemeinertes lineares Modell, stochastische Regressoren, Spezifikation und Schätzung simultaner Mehrgleichungssysteme.
Literatur:	JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", Second Edition
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APUS.WIWI.HU-BERLIN.DE/OEKONOMETRIE/INDEX.HTML
Hörerkreis:	5. Fachsemester, MEMS, Studiengang Statistik

Paneldatenanalyse (M-EM)

VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 125 B. Droge
 UE Di 10-12 wöch. SPA 1, 203 D. Karaman, i.A. B. Droge

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Grundlegende Konzepte, Modelle mit festen und zufälligen Effekten, Spezifikationstests, dynamische Modelle, Simultangleichungsmodelle
Literatur:	Hsiao: Analysis of Panel Data, 1986
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APUS.WIWI.HU-BERLIN.DE/OEKONOMETRIE/INDEX.HTML
Hörerkreis:	Ab 6. Semester, MEMS

Projektseminar Ökonometrie (M-EM)

SE Do 16-18 wöch. ALEX 5, 11.31A B. Droge,
 C, Trenkler, i. A. B. Droge

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Durchführung einer empirischen Untersuchung
Literatur:	
Homepage Lehrstuhl:	HTTP://APUS.WIWI.HU-BERLIN.DE/OEKONOMETRIE/INDEX.HTML
Hörerkreis:	7. Semester, MEMS, Studiengang Statistik

Wirtschaftsgeschichte

70 210 Quantitative Economic History I (M-CM)

VL	Di	08-10	wöch.*	SPA 1, 125	A. Ritschl
	Do	18-20	wöch.	SPA 1, 125	A. Ritschl

* nicht am 19.10.2004, 3.01.2005
Erster Termin der VL: Do, 21.10.2004

Prüfungsleistung:	Zwischenklausur (60 min), Abschlussklausur (60 min) / intermediate and final exam (each 60 mins)
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Bitte beachten: Diese Veranstaltung wird in englischer Sprache gehalten! This class is given in English. 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/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 214 Diplomand(inn)enkolloquium

CO	Fr	12-14	14tgl.	ALEX 5, 11.31A	A. Ritschl
----	----	-------	--------	----------------	------------

Kommentar:	Dieses Kolloquium hat Werkstattcharakter und dient zur Vorbereitung und Begleitung von Diplomarbeiten am Institut.
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/
Hörerkreis:	5. - 8. Fachsemester

Geldpolitik im Mittelalter, 800-1500 (M-CM)

SE	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 203	O. Volckart, i.A. A. Ritschl
----	----	-------	-------	------------	------------------------------

Prüfungsleistung:	Seminararbeit, Referat
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Das Seminar untersucht die Verbreitung der Geldwirtschaft, deren politische Grundlagen sowie die Folgen für die Entwicklung von Wirtschaft und Verfassung. Schwerpunkte sind die Reformen Karls des Großen, die Determinanten von Geldangebot- und Nachfrage, der Übergang zum Bimetallismus im 13. Jahrhundert, geldpolitische Instrumente spätmittelalterlicher Obrigkeiten, sowie der Umgang von Wirtschaftssubjekten und politischen Akteuren mit Geld.
Literatur:	Cipolla, C.M. (1980): <i>Before the Industrial Revolution: European Society and Economy, 1000-1700</i> , Cambridge (Cambridge University Press); Spufford, Peter (1991): <i>Money and its Use in Medieval Europe</i> , Cambridge, New York, Port Chester, Melbourne, Sydney (Cambridge University Press).
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Ursprünge der Weltwirtschaft, 1000-1800 (M-CM)

VL	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 125	O. Volckart, i.A. A. Ritschl
----	----	-------	-------	------------	------------------------------

Prüfungsleistung:	Klausur (90 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Die Vorlesung behandelt langfristige Wachstums- und Entwicklungsprozesse im frühneuzeitlichen Europa und Asien. Schwerpunkte sind die Entstehung marktwirtschaftlicher Institutionen und integrierter Märkte, der technologische Wandel sowie die Verbreitung gewerblicher Produktion in einer agrarisch geprägten Welt. Es wird danach gefragt, weshalb sich Wachstumsraten über die Zeit veränderten und warum verschiedene Länder und Kulturräume zum selben Zeitpunkt unterschiedliche Raten aufwiesen. Verschiedene Theorien zur Erklärung dieser Phänomene werden kritisch untersucht.
Literatur:	de Vries, J. (1976): <i>The Economy of Europe in an Age of Crisis, 1600-1750</i> , Cambridge, London, New York etc. (Cambridge University Press); Cipolla, C.M. (1980): <i>Before the Industrial Revolution: European Society and Economy, 1000-1700</i> , Cambridge (Cambridge University Press); Landes, D.S. (1998): <i>The Wealth and Poverty of Nations: Why Some are So Rich and Some So Poor</i> , New York, London (W.W. Norton & Co.).
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie (M-CM)

IV	Mi	10-12	wöch.	ALEX 5, 11.31A	H. Michel, i.A. A. Ritschl
----	----	-------	-------	----------------	----------------------------

Prüfungsleistung:	Klausur (60 min)
Anzahl der Kreditpunkte:	2

Kommentar:	<p>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).</p>
Literatur:	<p>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 Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976 Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969</p>
Homepage Lehrstuhl:	http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester