

## GRUNDSTUDIUM Wintersemester 2003/2004

Die nachfolgenden Lehrveranstaltungen des Grundstudiums (70 000-70 012, einschließlich 10 901 bis 10 904) sind Pflichtveranstaltungen. Ausgenommen hiervon sind Repetitorien.

### Betriebswirtschaftslehre

#### 70 000 BWL I: Einführung I

VL Mo 16-18 wöch. UL 6, Audimax D. Demougin

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (45 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Brickley/Smith/Zimmermann (2001): Managerial Economics and Organizational Architecture, New York: McGraw-Hill. Timothy Fisher/Robert Waschik (2002): Managerial Economics: A Game Theoretic Approach, Routledge (London and New York).
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

#### 70 001 BWL I: Einführung II (Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre)

UE	Do	08-10	wöch.	BU 26, 115	B. Semmler, i. A. L. Haegert
UE	Do	10-12	wöch.	BU 26, 115	B. Semmler, i. A. L. Haegert
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 125	R. Maiterth, i. A. L. Haegert
UE	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 202	H. Müller, i. A. L. Haegert
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 203	L. Haegert
UE	Do	14-16	wöch.	BU 26, 115	R. Maiterth, H. Müller, i. A. L. Haegert
UE	Do	16-18	wöch.	BU 26, 115	H. Müller, i. A. L. Haegert
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 203	R. Maiterth, i. A. L. Haegert

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (45 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	Diskussion praxisnaher Fallstudien anhand strukturierter Aufgabenstellungen; Hinführung der Studierenden zur Auseinandersetzung mit nahezu allen betriebswirtschaftlichen Lerninhalten des Grundstudiums zur Förderung des Verständnisses für ökonomische Zusammenhänge; Vermittlung systematischer Strategien zur Bearbeitung betriebswirtschaftlicher Problemstellungen
<b>Literatur:</b>	<b>Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl) und die im Skript aufgeführten Literaturquellen</b>
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

#### 70 002 BWL II: Buchhaltung

**Einführungsvorlesung für beide Gruppen:** 21.10.03, 18-20 Uhr, UL 6, Kinosaal T. Siegel  
 UE Mi 08-10 wöch. ab 29.10. SPA 1, 201 K. Schwedler, i. A. T. Siegel  
 UE Do 08-10 wöch. ab 30.10. SPA 1, 201 K. Schwedler, i. A. T. Siegel

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten) (nur falls Personal für die Vorkorrektur zur Verfügung steht)
<b>Kommentar:</b>	Aufgaben des Rechnungswesens, Rechtsvorschriften, Inventur/Inventar, Bestands- und Erfolgskonten, Erfolgsermittlung, Hauptabschlussübersicht und Jahresabschluss
<b>Literatur:</b>	DÖRING/BUCHHOLZ: Buchführung und Jahresabschluss, 8. Auflage, 2003
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

#### 70 003 BWL V: Absatztheorie

VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 201	M. Paulssen
VL	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 201	D. Temme, i. A. L. Hildebrandt
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 202	H. Kreis, i. A. L. Hildebrandt
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 202	H. Kreis, i. A. L. Hildebrandt
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 202	T. Dannewald, i. A. L. Hildebrandt
UE	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 202	T. Dannewald, i. A. L. Hildebrandt

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (45 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	Darstellung der theoretischen Grundlagen des Marketing; Überblick über die Marketing-Mix Instrumente
<b>Literatur:</b>	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

**70 004 BWL VI: Jahresabschluss**

VL*	Di	14-16	wöch.	UL 6, Kinosaal	T. Siegel
UE	Mi	10-12	14tgl./1, ab 29.10.	SPA 1, 202	M. Schmidt, i. A. T. Siegel
UE	Mi	10-12	14tgl./2, ab 05.11.	SPA 1, 202	M. Schmidt, i. A. T. Siegel

(\* VL nur erste Semesterhälfte)

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (45 Minuten) (nur falls Personal für die Vorkorrektur zur Verfügung steht)
<b>Kommentar:</b>	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
<b>Literatur:</b>	Siehe Arbeitspapiere (vor Beginn der VL besorgen, siehe Aushang am Lehrstuhl)
	3. Fachsemester

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

UE	Di	08-10	wöch.	BU 26, 09	A. Schulz, i. A. R. Stehle
UE	Fr	14-16	wöch.	BU 26, 115	U. Seifert, i. A. R. Stehle
UE *	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 125	R. Saupe, i. A. R. Stehle
UE *	Do	12-14	wöch.	BU 26, 115	R. Saupe, i. A. R. Stehle

\* für Fortgeschrittene

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (45 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	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 <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance">www.wiwi.hu-berlin.de/finance</a> , Link „Studium“. Das Lehrbuch Ross/Westerfield/Jaffe wird auch in der Pflichtveranstaltung des Hauptstudiums „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ verwendet, der Kauf wird deshalb dringend empfohlen.
<b>Literatur:</b>	Ross/Westerfield/Jaffe: „Corporate Finance“, 6. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2002, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript „Investition und Finanzierung“ (Stehle)
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 4. Fachsemester

**70 006 BWL VIII: Finanzierung und Investition (Repetitorium)**

RE	siehe Aushang			A. Schulz, S. Daske, U. Seifert, i. A. R. Stehle
RE	Fr	16-18	wöch.	BU 26, 115 U. Seifert, i.A. R. Stehle

<b>Kommentar:</b>	Fragen zum Skript Investition und Finanzierung und zur Übung werden ausführlich beantwortet.
-------------------	--

**Volkswirtschaftslehre****70 007 VWL I: Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

VL	Di	16-18	wöch.	UL 6, Kinosaal ***	C. B. Blankart
UE	Mo	14-16	wöch.*	SPA 1, 202	S. Wolf, i. A. C. B. Blankart
UE	Do	12-14	wöch.**	SPA 1, 201	S. Wolf, i. A. C. B. Blankart

\* ab 12.01.04 ; \*\* ab 15.01.04 \*\*\* ab 13.01.04 im 201, SPA 1

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Samuelson, Nordhaus: Economics, 15. Aufl.
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

**70 008 VWL II: Mikroökonomie I**

VL	Fr	14-16	wöch.	UL 6, Audimax	P. Heidhues, i. A. L.-H. Röller
UE	Mo	10-12	wöch.	BU 26, 115	R. Ivanova, D. Kübler, i. A. L.-H. Röller
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i. A. L.-H. Röller
UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 201	N.N., i. A. L.-H. Röller
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 201	R. Ivanova, D. Kübler, i. A. L.-H. Röller

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Varian, H. (1995): Grundzüge der Mikroökonomik, 3. Auflage, R. Oldenbourg Verlag, München, Wien
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

**70 009 VWL V: Makroökonomie I**

VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 201	M. C. Burda
UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 201	M. Fünzig, i. A. M. C. Burda
UE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 202	G. Man, i. A. M. C. Burda
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 202	M. Kvasnicka, i. A. M. C. Burda
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 201	S. Anger, i. A. M. C. Burda

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung; gesamtwirtschaftliches Wachstum; Budgetbeschränkungen; die Komponenten der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage; der reale Wechselkurs; Geldnachfrage; Geldangebot und geldpolitische Instrumentarien; makroökonomisches Gleichgewicht im klassischen und keynesianischen Sinne
<b>Literatur:</b>	Burda/Wyplosz, Macroeconomics: A European Text (3. Auflage, Oxford University Press 2001)
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

**Statistik und Ökonometrie****70 010 Statistik II**

VL	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 201	B. Rönz
UE	Di	16-18	14tgl./1	BU 26, 115	Y. Chen, i. A. B. Rönz
UE	Di	16-18	14tgl./2	BU 26, 115	K. Detlefsen, i. A. B. Rönz
UE	Mi	08-10	14tgl./1	BU 26, 115	S. Klinke, i. A. B. Rönz
UE	Mi	08-10	14tgl./2	BU 26, 115	S. Klinke, i. A. B. Rönz
UE	Mi	14-16	14tgl./1	BU 26, 115	U. Ziegenhagen, i. A. B. Rönz
UE	Mi	14-16	14tgl./2	BU 26, 115	U. Ziegenhagen, i. A. B. Rönz

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	Stichprobentheorie (Grundgesamtheit, Stichprobe, Stichprobenvariable, Stichprobenfunktion, Verteilung des Stichprobenmittelwertes, des Stichprobenanteilwertes, der Stichprobenvarianz), Schätzverfahren (Eigenschaften und Konstruktion von Schätzfunktionen, Intervallschätzung), Testtheorie (Konstruktion von Tests und kritischen Bereichen, Prüfung von Hypothesen über den Mittelwert und den Anteilswert, Anpassungs- und Unabhängigkeitstests), Regressionsanalyse.
<b>Literatur:</b>	Härdle, Rönz: MM*STAT - Eine interaktive Einführung in die Welt der Statistik, 2001, Springer-Verlag; Bamberg/Baur: „Statistik“, 1996; Bley Müller/Gehlert/ Gülicher: „Statistik für Wirtschaftswissenschaftler“, 1991; Hochstädter: „Statistik“, 1993; Schwarze: „Grundlagen der Statistik II“, 1994; Rönz/Strohe: „Lexikon Statistik“, 1994; Vorlesungsfolien, Übungsaufgaben, Formelsammlung unter: <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a>
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

**Mathematik und Wirtschaftsinformatik****70 011 Mathematik I**

VL	Di	10-12	wöch.	UL 6, Audimax	K. Helmes
UE	Di	12-14	wöch.	BU 26, 115	M. Dennert, i. A. K. Helmes
UE	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 125	B.-M. Kirstein, i. A. K. Helmes
UE	Mi	12-14	wöch.	BU 26, 115	B. Gerlach, i. A. K. Helmes
UE	Mi	12-14	wöch.	ALEX 5, 10.32	B.-M. Kirstein, i. A. K. Helmes
UE	Do	08-10	wöch.	BU 26, 09	B. Gerlach, i. A. K. Helmes
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 202	T. Pham, i. A. K. Helmes
UE	Fr	10-12	wöch.	BU 26, 115	M. Dennert, i. A. K. Helmes
UE	Fr	12-14	wöch.	BU 26, 115	B.-M. Kirstein, i. A. K. Helmes

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten)
<b>Kommentar:</b>	Ableitungsbegriff und Ableitungsregeln für reellwertige Funktionen einer Veränderlichen, Approximation nichtlinearer Funktionen durch „einfache“ Funktionen, Grenzwertbegriff und Anwendungen, Folgen und Reihen, Zwischenwert-, Mittelwert- und andere Existenzsätze, Begriff der Umkehrfunktion und Anwendungen, Kurvendiskussionen und Min/Max-Aufgaben, bestimmte und unbestimmte Integrale und Rechenregeln, Optimierung ohne Nebenbedingungen von Funktionen mehrerer Veränderlicher
<b>Literatur:</b>	Sydsaeter/Hammond: „Mathematics for Economic Analysis“; Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

**70 012 Wirtschaftsinformatik I**

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

<b>Prüfungsleistung:</b>	3stündige Klausur DPO 2000
<b>Kommentar:</b>	Merkmale eines Computers; Hard- und Software; Entwurf und Darstellung von Algorithmen; Programmierung von Computern; Einführung in Java; Einführung in PC-Standardsoftware
<b>Literatur:</b>	Stehlkecht/Hansen: Einführung in die Java-Programmierung, 1999. L. Goldschlager, A. Lister: Informatik - Eine moderne Einführung, 1999. Hansen, Hans R.: Wirtschaftsinformatik, UTB, 1998.
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

**Recht für Wirtschaftswissenschaftler/innen****10 901 Bürgerliches Recht**

VL	Mi	14-16	wöch.	UL 6, Kino	K. Richter
----	----	-------	-------	------------	------------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

**10 902 Handels- und Gesellschaftsrecht**

VL	Mo	14-16	wöch.	UL 6, Kino	C. Brömmelmeyer
----	----	-------	-------	------------	-----------------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

**10 903 Öffentliches Recht**

VL	Mo	12-14	wöch.	UL 6, Kino	M. Rossi
----	----	-------	-------	------------	----------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur
<b>Hörerkreis:</b>	1. Fachsemester

**10 904 Arbeitsrecht**

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

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur
<b>Hörerkreis:</b>	3. Fachsemester

**Fakultative Lehrveranstaltungen****70 014 Einführung in OR**

VL	Di	18-20	wöch.	BU 26, 09	K. Helmes
----	----	-------	-------	-----------	-----------

<b>Kommentar:</b>	Reise durch die OR-Welt
<b>Hörerkreis:</b>	Studenten im Grundstudium (Studium generale)

# HAUPTSTUDIUM

# Wintersemester 2003/2004

## BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Abkürzungen:	<b>M-CO</b>	=	Master: Compulsory Courses
	<b>M-IM</b>	=	Master: International Management
	<b>M-FB</b>	=	Master: Corporate Finance and Banking
	<b>M-MM</b>	=	Master: Marketing Management
	<b>M-EN</b>	=	Master: Entrepreneurship
	<b>M-OT</b>	=	Master: Organization Theory

## ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

### 70 020 Grundzüge der Besteuerung

VL	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 202	L. Haegert
UE (fakult.)	Di	13-14	wöch.	SPA 1, 202	L. Haegert

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	VL: Grundlagen des Einkommen-, Körperschaft- und Umsatzsteuerrechts UE: (fakultativ) Vertiefung des Lehrstoffs der VL
<b>Literatur:</b>	Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl Betriebswirtschaftliche Steuerlehre)
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

### 70 021 Internationales Finanzmanagement (M-FB)

VL	Di	16-19.15	wöch. *	SPA 1, 202	S. Müller
UE	Di	16-17.30	wöch. **	SPA 1, 202	S. Schöne, i. A. S. Müller

\* vom 21.10. bis 9.12.2003

\*\* ab 16.12.03 (fakultativ)

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

### 70 022 Jahresabschlusspolitik und -analyse

VL	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 202	T. Siegel
----	----	-------	-------	------------	-----------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Jahresabschlusspolitik: Ziele, Instrumente; Jahresabschlussanalyse: Ziele, klassische Instrumente, moderne Instrumente
<b>Literatur:</b>	COENENBERG et al.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse; 19. Aufl., Landsberg 2003. Es ist noch unklar, ob eine Neuauflage der Arbeitspapiere zu dieser Vorlesung herausgegeben wird (ggf. Aushang am Lehrstuhl beachten).
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

### 70 023 Introduction to Financial Management (Grundzüge der Finanzierungstheorie) (M-FB)

VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 201	I. Dittmann, i. A. E. Maug
----	----	-------	-------	------------	----------------------------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten), Hausarbeiten
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	This course a rigorous introduction to the principles of modern finance. 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 will be given in English.
<b>Literatur:</b>	Ross/Westerfield/Jaffe: „Corporate Finance“, 6 <sup>th</sup> edition, Irwin/McGraw-Hill, 2002
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

### 70 024 Repetitorium Corporate Governance

RE	Di	10-14	wöch.	SPA 1, 139 C. Kalweit, i. A. J. Schwalbach
----	----	-------	-------	--

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Repetitorium der Themen der ABWL-VL „Corporate Governance“
<b>Literatur:</b>	Siehe Homepage <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/">www.wiwi.hu-berlin.de/im/</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Nur für Hörer der ABWL-VL und Examenskandidaten

## BESONDERE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHREN

### Organisation

**70 030 Organisation und Management II (M-OT)**  
 VL/UE Do 09-12 wöch. SPA 1, 203 D. Demougin

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (75 Minuten) und Vortrag in Teams
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Bekanntgabe am Semesteranfang
<b>Hörerkreis:</b>	Ab dem 6. Fachsemester

**70 031 Organisation und Eigentumsrechte (M-OT)**  
 VL/SE BV D. Demougin

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Bekanntgabe am Semesteranfang
<b>Hörerkreis:</b>	Beschränkt auf 20 Student(inn)en ab dem 5. Fachsemester

**70 032 Ökonomie, Recht und Organisation (M-OT)**  
 VL Di 10-12 wöch. ALEX 5, 10.32 C. Helm, A. Schöttner,  
 i. A. D. Demougin

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (75 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Der erste Teil der Vorlesung befasst sich mit den Grundlagen der ökonomischen Analyse des Rechts. Im zweiten Teil werden unternehmensrelevante Aspekte – z.B. Patentrecht und Haftungsrecht – vertieft behandelt.
<b>Literatur:</b>	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 033 Spieltheorie, Strategien und Management (M-OT)**  
 VL Mo 12-14 wöch. SPA 1, 202 A. Schöttner,  
 i. A. D. Demougin  
 UE Mi 8.30-10 14tgl./2 UL 6, 2097 A. Schöttner,  
 i. A. D. Demougin

<b>Prüfungsleistung:</b>	2 Teilklausuren (jeweils 45 Minuten) und Übungsaufgaben
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Bei einer Vielzahl betriebswirtschaftlicher Entscheidungen ergibt sich der Erfolg aus dem Zusammenspiel mit anderen Akteuren und deren Entscheidungen. In dieser Vorlesung werden wir zunächst auf einige Grundbegriffe der Spieltheorie im Kontext von Managementproblemen eingehen. Im zweiten Teil der Vorlesung werden wir Prinzipal-Agenten-Probleme analysieren. Im Mittelpunkt stehen dabei Anreizprobleme im Management.
<b>Literatur:</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Semester

**70 034 Organization and Management I (für Studenten des Master's Program) (M-OT)**  
 VL Mo 10-12 wöch. \* SPA 1, 125 C. Helm  
 UE Fr 12-14 14tgl./2 SPA 1, 202 C. Helm  
 \* Am 20.10.03 findet die Veranstaltung im Raum 115, BU 26 statt!

<b>Prüfungsleistung:</b>	2 Teilklausuren (jeweils 45 Minuten) und Übungsaufgaben
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	This lecture is concerned with the central problems in organizations of motivating people and coordinating their activities. We introduce the fundamental problems organizations encounter and explain why they occur. We discuss a number of patterns of response — showing why organizations are structured as they are, why they adopt the policies they do, and how they solve organizational problems themselves.
<b>Literatur:</b>	Milgrom & Roberts (1992): Economics, Organization and Management, Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
<b>Hörerkreis:</b>	Studenten des Master's Program

**Financial Intermediation and Economic Growth (M-OT)**

VL	Mo	08-10	Termine *	ALEX 5, 10.32	B. Bental
	Di	08-10	Termine *	ALEX 5, 10.32	
	Mi	08-12	Termine **	ALEX 5, 10.32	

\* 20. – 28.10.2003, 26.01. – 17.02.2004  
 \*\* nur am 28.01.04

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (midterm, 60 Minuten) und Klausur am Ende des Semesters (60 Minuten) und Übungsaufgaben
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Die Vorlesung wird die wachsende Literatur über die Zusammenhänge zwischen dem Finanzsektor und dem realen Sektor betrachten. Der Vergleich, zwischen dem anglo-amerikanischen Modell, dass die Rolle der anonymen Märkte betont, und dem kontinentalen Banken-Modell, wird einer der Schwerpunkte der Vorlesung sein.
<b>Literatur:</b>	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 6. Fachsemester und für Studenten des MEMS Programms

**Advanced Topic in Organization Theory (M-OT)**

VL		Termine nach Absprache	D. Demougin
----	--	------------------------	-------------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	1
<b>Kommentar:</b>	MEMS course: Theoretical course intended for people who pursue graduate work
<b>Literatur:</b>	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
<b>Hörerkreis:</b>	MEMS course: see comment above

**Einfluss der Mitbestimmung auf Organisationen (M-OT)**

VL/BV	Mi	16-20	Termine *	ALEX 5, 10.32	S. Nägele,
	Do	08-13.30	Termine *	UL 9, E 14	i.A. D. Demougin

\* 3./4.12.03, 14./15.01.04, 4./5.02.04 11./12.02.04

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (75 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3

**Versicherungs- und Risikomanagement****70 040 Versicherungsmanagement I (M-FB)**

VL	Di	12-14	wöch.	ALEX 5, 10.32	H. Gründl
----	----	-------	-------	---------------	-----------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Einführung in die Versicherungswirtschaft, Versicherungsprodukt, Versicherungsproduktion, Versicherungsmarketing, Beschreibung ausgewählter Versicherungszweige
<b>Literatur:</b>	<i>Farny, 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
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 041 Versicherungsmanagement III (M-FB)**

VL	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 125	H. Gründl
----	----	-------	-------	------------	-----------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Externe Rechnungslegung, Bewertung und Rating von Versicherungsunternehmen, Kostenrechnung, Erfolgs- und Steuerungskriterien für Versicherungsunternehmen
<b>Literatur:</b>	<i>Farny, D.:</i> „Buchführung und Periodenrechnung im Versicherungsunternehmen“, 4. Aufl. Wiesbaden 1992, <i>Treuberg, H. Graf v./Angermayer, B.:</i> Jahresabschluss von Versicherungsunternehmen“, Stuttgart 1995, Beck'scher Versicherungsbilanz Kommentar, 1998, C.H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 042 Hauptseminar Versicherungs- und Risikomanagement (M-FB)**

SE	Di	14-16	wöch.	ALEX 5, 10.32	H. Gründl
----	----	-------	-------	---------------	-----------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 043 Diplomand(inn)enseminar**  
SE Di 16-18 wöch. ALEX 5, 10.32 H. Gründl

**70 044 Risikomanagement (M-FB)**  
VL Mo 16-18 wöch. ALEX 5, 10.32 H. Gründl

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Begriff, Wesen, Motivation und Inhalt des Risikomanagements; Risikoanalyse, Methoden des Risikomanagements; Risikokontrolle und Risikofinanzierung; ausgewählte Fragestellungen des Risikomanagements
<b>Literatur:</b>	<i>Doherty, Neil A.:</i> Integrated Risk Management, McGraw-Hill 2000; <i>Grinblatt, Mark/Titman, Sheridan:</i> Financial Markets and Corporate Strategy, McGraw-Hill 1998; <i>Vaughan, Emmett, J./Vaughan, Therese M.:</i> Fundamentals of Risk and Insurance, John Wiley & Sons 1996
<b>Hörerkreis:</b>	7./8. Fachsemester

**70 045 Übung zu Versicherungs- und Risikomanagement (M-FB)**  
UE Do 14-16 wöch. BU 26, 07 H. Gründl  
UE Do 16-18 wöch. BU 26, 07 H. Gründl

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

#### Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

**70 050 Grundzüge der Besteuerung II**  
VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 203 L. Haegert

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

**70 051 Steuerwirkungslehre I**  
VL Di 16-18 wöch. SPA 1, 203 L. Haegert

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur BBWL Steuern II (240 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	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
<b>Literatur:</b>	Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl)
<b>Hörerkreis:</b>	7. Fachsemester

**70 052 Bilanzsteuerrecht und Steuerbilanzpolitik**  
VL/UE Mi 16-18 wöch. SPA 1, 203 R. Maiterth, i. A. L. Haegert

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur BBWL Steuern I (120 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	1
<b>Kommentar:</b>	Bilanzierung und Bewertung nach Handels- und Steuerrecht, DATEV- Einführung
<b>Literatur:</b>	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
<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester



**70 053 Gründung, Umwandlung und Liquidation**

VL Mo 12-14 wöch. ALK 1, 3.6 H. Müller, i. A. L. Haegert

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

**Marketing****70 061 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich (M-MM)**

VL Mo 12-14 wöch. SPA 1, 125 D. Temme, i. A. L. Hildebrandt  
 UE Di 12-14 wöch. SPA 1, 203 L. Michaelis,  
 i. A. L. Hildebrandt  
 UE Di 14-16 wöch. BU 26, 115 L. Michaelis,  
 i. A. L. Hildebrandt

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	Grundprobleme des Marketingmanagements; Quantitative Modellierung von Marketing-Mix Entscheidungen
<b>Literatur:</b>	Literaturskript
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 063 Marktprozess und Marketingtheorie (M-MM)**

VL Fr 12-14 wöch. SPA 1, 125 N.N., i. A. W. Plinke

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (45 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Theoretische Grundlagen des Marketing, Analyse des individuellen und organisationalen Käuferverhaltens, Analyse des Anbieterverhaltens, Interaktionsansätze im Marketing, Behandlung von neoinstitutionalistischen, industrieökonomischen und marktprozess-theoretischen Ansätzen.
<b>Literatur:</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 064 Marketing-Entscheidungen im Industriegüterbereich (M-MM)**

VL Fr 10-12 wöch. SPA 1, 125 N.N., i. A. W. Plinke  
 UE Do 08-10 wöch. SPA 1, 125 N.N., i. A. W. Plinke  
 UE Do 12-14 wöch. SPA 1, 203 N.N., i. A. W. Plinke

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	Analyse von Entscheidungen auf Industriegütermärkten. In der Vorlesung werden schwerpunktmäßig Probleme bei der Vermarktung von Produkten und Dienstleistungen im Transaction- und Relationship-Marketing analysiert. In der vorlesungsbegleitenden Übung werden die Instrumente des Marketing-Mix für das Produkt-, Anlagen-, System- und Zuliefergeschäft behandelt.
<b>Literatur:</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 066 Diplomand(inn)enkolloquium**

SE siehe Aushang Institut W. Plinke und Mitarbeiter

<b>Prüfungsleistung:</b>	Vortrag zur Diplomarbeit/ Diskussion
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	Keine
<b>Hörerkreis:</b>	Diplomand(inn)en des Instituts, 8. Fachsemester

**70 067 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enseminar Marketing**

SE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 137 L. Hildebrandt

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Zur Vorbereitung und Begleitung der Diplomarbeit
<b>Hörerkreis:</b>	Diplomanden, Studenten kurz vor der Diplomarbeit

**Satisfaction – Loyalty – Retention: Antecedents – Relationships – Consequences (M-MM)**

SE

BV

M. Paulssen

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit, Vortrag
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Blockveranstaltung, begrenzt auf 10 Teilnehmer, Themenauswahl und –vergabe im August 2003 (paulssen@wiwi.hu-berlin.de)
<b>Literatur:</b>	Wird bereitgestellt
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**Konzernmanagement**

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

VL	Fr	08-10	wöch.	UL 6, 2097	I. Dittmann, i. A. E. Maug
UE	Mo	12-14	14tgl./2	SPA 1, 025	N. Ulbricht, i. A. E. Maug
UE	Di	10-12	14tgl./2	SPA 1, 025	N. Ulbricht, i. A. E. Maug

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (75 Minuten), Hausarbeiten
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar Vorlesung:</b>	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.
<b>Literatur Vorlesung:</b>	Mark Grinblatt und Sheridan Titman: „Financial Markets & Corporate Strategy“, 2 <sup>nd</sup> 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 <sup>nd</sup> edition, South-Western Pub., 1999 (ISBN: 0324020023)
<b>Kommentar Übung:</b>	In this exercise, we will use Microsoft Excel in order to implement the quantitative models taught in the lecture. There are two identical exercises (Mon 12-14 and Tue 10-12). You need to attend only one of them. Note that the second exercise on Tuesday will be held only if demand is sufficiently high.
<b>Literatur Übung:</b>	Simon Benninga and Benjamin Czaczkes: „Financial Modeling“, 2 <sup>nd</sup> edition, MIT Press, 2000 (ISBN: 0262024829)
<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester

**70 071 Simulation techniques in Excel (UE zum SE KM 2) (M-FB)**

UE	Di	10-12	14tgl./1	SPA 1, 025	N.N., i. A. E. Maug
UE	Di	10-12	14tgl./1	SPA 1, 025	N.N.

<b>Prüfungsleistung:</b>	Keine (wird zusammen mit dem Seminar KM2 im SS 2004 abgeprüft)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	0
<b>Kommentar:</b>	In dieser Übung wird die Macrosprache „Visual Basic“ (ein Bestandteil von Excel) für die Umsetzung der in der Vorlesung „Konzernmanagement II“ behandelten Bewertungsmodelle und für die Durchführung von Monte-Carlo Simulationen gelehrt.
<b>Literatur:</b>	Simon Benninga and Benjamin Czaczkes: „Financial Modeling“, 2 <sup>nd</sup> edition, MIT Press, Boston, 2000 (ISBN: 0262024829)
<b>Hörerkreis:</b>	7. Fachsemester

**Finanz- und Bankwirtschaft**

**70 080 Hauptseminar in Finanzierung (M-FB)**

SE	BV	08-16.30	8.-10.01.04	ALEX 5, 10.32*	S. Müller
----	----	----------	-------------	----------------	-----------

\* am 10.01.04 in SPA 1, 125

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit, Vortrag, Mitarbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Anmeldung, Themenvergabe 20.-23.10.03
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz">www.wiwi.hu-berlin.de/finanz</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 7. Fachsemester

**70 081 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar**

SE	Di	14-16	wöch.	BU 26, 07	S. Müller
----	----	-------	-------	-----------	-----------

**70 082 Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie**

VL	Di	8.15-9.45	wöch.	SPA 1, 202	M.Pytlík, i. A. S. Müller
UE	Mo	16-18	wöch.	BU 26, 09	S. Schöne, i. A. S. Müller
UE	Mi	14-16	wöch.	BU 26, 317	M. Huber, i. A. S. Müller
UE	Mi	18-20	wöch.	BU 26, 09	M. Pytlík, i. A. S. Müller
UE	Do	18-20	wöch.	BU 26, 09	N.N., i. A. S. Müller

Nur eine UE auswählen!

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz">www.wiwi.hu-berlin.de/finanz</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 083 Portfolio Theory and Capital Markets (nur für MEMS) (M-FB)**

VL	BV	12-20	Termine *	ALEX 5, 10.32	S. Müller
		08-16.30	Termine **	SPA 1, 125	

\* 24.10., 7.11., 21.11., 5.12.03  
 \*\* 25.10., 8.11., 22.11., 6.12.03 (am 8.11.03 im Raum 203, SPA 1)

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	Detailed timetable: <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz">www.wiwi.hu-berlin.de/finanz</a>
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	Master's Program

**Banken I (M-FB)**

UE	Mi	16-18	wöch.	BU 26, 115	S. Daske, i. A. R. Stehle
----	----	-------	-------	------------	---------------------------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Ergänzende Veranstaltung zur VL des Sommersemesters
<b>Literatur:</b>	Hartmann-Wendels, T./Pfungsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 2. Aufl., Springer 2000; Jorion: Value of Risk
<b>Hörerkreis:</b>	7. Fachsemester

**70 084 Banken II (M-FB)**

VL	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 203	R. Saupe, i. A. R. Stehle
----	----	-------	-------	------------	---------------------------

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Internes Rechnungswesen in Banken: Kalkulation im Wertbereich, Kalkulation im Betriebsbereich; Externes Rechnungswesen in Banken: Rechtsgrundlagen, Aufbau, Bewertung und Analyse von Bilanz und GuV, Bankbilanzpolitik
<b>Literatur:</b>	Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement: Controlling in Kreditinstituten, 7. Aufl., Wiesbaden 2001; Hartmann-Wendels, T./Pfungsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 2. Aufl., Springer 2000.
<b>Hörerkreis:</b>	7. Fachsemester

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

SE	Mo	12-14	wöch.	BU 26, 07 *	A. Schulz, U. Seifert, i. A. R. Stehle
----	----	-------	-------	-------------	---

\* vom 3.11. –1.12.03 im Raum 115, BU 26

<b>Kommentar:</b>	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 7. Fachsemester

**Global Investment Banking (nur im Ergänzungsfach anrechenbar)**

VL	Fr	08-12	Termine*	ALEX 5, 10.32	T. A. Lange
----	----	-------	----------	---------------	-------------

\* siehe Lehrstuhl Prof. Stehle

<b>Prüfungsleistung:</b>	Hausarbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	<b>Nur im Ergänzungsfach anrechenbar!</b>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 7. Fachsemester

**Entrepreneurship**

**Workshop: Einführung in die Statistik der experimentellen Wirtschaftsforschung**

CO	Fr	10-16	Termine *	SPA 1, 026	J. Gristchenko, i. A. C. Schade
----	----	-------	-----------	------------	------------------------------------

\* 7.11.03, 14.11.03, 21.11.03, 28.11.03

<b>Prüfungsleistung:</b>	Keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	Keine
<b>Kommentar:</b>	Den Teilnehmern wird vermittelt, wie Ergebnisse der experimentellen Wirtschaftsforschung mit Hilfe des Statistikpakets SPSS analysiert werden können. Die Veranstaltung findet in vier Blöcken statt.
<b>Literatur:</b>	Bühl, A., Zöfel, P. (2000): SPSS Version 10: Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows, München: Addison-Wesley.
<b>Hörerkreis:</b>	Interessierte Studenten im Hauptstudium

## Internationales Management

### 70 090 Internationales Management III (M-IM)

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

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (80%) (90 Minuten), Hausarbeit (20%)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	Es werden ausgewählte Themen des internationalen Managements vorgestellt und diskutiert. Fallstudien werden sowohl in der VL als auch in der Übung verwendet. Diese Veranstaltung setzt solides Wissen aus den Veranstaltungen IM I&II voraus. Frühzeitiges Anmelden (online) wegen vorbereitender Arbeiten erwünscht.
<b>Literatur:</b>	Diverse Fallstudien; Christopher A. Bartlett and Sumantra Ghoshal (2000), Transnational Management, 3rd edition, Irwin/McGraw-Hill. Charles W. L. Hill (2003), International Business, 4th edition, international edition, Irwin/McGraw-Hill.
<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester und höher; Voraussetzung VL IM I und IM II

### 70 091 Seminar zum Internationalen Management (M-IM)

SE	BV	siehe Aushang	J. Schwalbach, A. Schwerk, i. A. J. Schwalbach
----	----	---------------	---

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des Internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen.
<b>Hörerkreis:</b>	6. Fachsemester und höher

### 70 092 Repetitorium Internationales Management

RE	Mi	09-13	wöch.	SPA 1, 141	C. Oberhammer, A. Schwerk, i. A. J. Schwalbach
----	----	-------	-------	------------	---

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Es werden Themen zu IM III im Rahmen der Gruppenarbeit vertieft und Hilfestellung bei der Erstellung der Hausarbeit und der Gruppenpräsentation gegeben.
<b>Literatur:</b>	Fallstudie und begleitende Literatur
<b>Hörerkreis:</b>	Nur für Gruppenmitglieder von IM III

## Wirtschaftsprüfung

### 70 100 Jahresabschluss III: Bilanztheorie und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung

VL	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 202	T. Siegel
UE	Di	10-12	wöch., ab 28.10.	BU 26, 115	H. Kampmann, i. A. T. Siegel
UE	Mi	10-12	wöch., ab 29.10.	BU 26, 115	H. Kampmann, i. A. T. Siegel

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar Vorlesung:</b>	Konzeptionen und Einzelprobleme des Jahresabschlusses nach HGB unter Berücksichtigung internationaler Entwicklungen
<b>Kommentar Übung:</b>	Einzelprobleme der Bilanztheorie und des Bilanzrechts anhand von Fallbeispielen; Diskussion zur Vorlesung
<b>Literatur:</b>	siehe Arbeitspapiere
<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester

### 70 101 Konzernrechnungslegung

CO	Do	16-18	wöch.	BU 26, 06	M. Schmidt, i.A. Siegel
----	----	-------	-------	-----------	-------------------------

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Colloquium zum Inhalt der Vorlesung. Vorlesung wird vorausgesetzt.
<b>Literatur:</b>	Aufgabensammlung
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 6. Fachsemester

### 70 102 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

SE Mo 16-18 wöch., ab 10.11. SPA 1, 203 \* T. Siegel  
 \* am 15.12.2004 findet das SE im Dom, Portal 2, Raum 347 statt.

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit; evtl. Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Diskussion von Referaten, die am Ende des Sommersemesters 2003 vergeben werden
<b>Literatur:</b>	siehe einzelne Arbeitspapiere
<b>Hörerkreis:</b>	Teilnehmer des Proseminars

### 70 103 Praxis der Wirtschaftsprüfung

VL BV Terminabsprache \* W. Wagner, i.A. T. Siegel  
 \* Einführungsveranstaltung: 20. 10.03 12.15-13.45 BU 26, 115

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2 (nur im Ergänzungsfach)
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	Arbeitsunterlagen von PwC
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 7. Fachsemester

## Rechnungswesen

### 70 100 Jahresabschluss III: Bilanztheorie und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 202 T. Siegel  
 UE Di 10-12 wöch., ab 28.10. BU 26, 115 H. Kampmann, i. A. T. Siegel  
 UE Mi 10-12 wöch., ab 29.10. BU 26, 115 H. Kampmann, i. A. T. Siegel

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar Vorlesung:</b>	Konzeptionen und Einzelprobleme des Jahresabschlusses nach HGB unter Berücksichtigung internationaler Entwicklungen
<b>Kommentar Übung:</b>	Einzelprobleme der Bilanztheorie und des Bilanzrechts anhand von Fallbeispielen; Diskussion zur Vorlesung
<b>Literatur:</b>	siehe Arbeitspapiere
<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester

### 70 101 Konzernrechnungslegung

CO Do 16-18 wöch. BU 26, 06 M. Schmidt, i.A. Siegel

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Colloquium zum Inhalt der Vorlesung. Vorlesung wird vorausgesetzt.
<b>Literatur:</b>	Aufgabensammlung
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 6. Fachsemester

### 70 104 Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung

VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 203 B. Gertich

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Die drastische Veränderung der Kostenstrukturen verlangt u.a. entsprechende Kostenrechnungssysteme. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voll- und Teilkostenrechnungssysteme werden ausführlich vorgestellt, ihre Möglichkeiten und Grenzen detailliert aufgezeigt.</li> <li>• Theoretische Grundlagen der Plankostenrechnung: System der Kostenbestimmungsfaktoren, Bezugsgrößensystem der Kostenplanung, theoretische Grundlagen der Kostenkontrolle.</li> <li>• Prozesskostenrechnung</li> </ul>
<b>Literatur:</b>	SCHWEITZER/KÜPPER: „Systeme der Kosten- und Erlösrechnung“, 1998 KILGER: „Flexible Plankostenrechnung“, 1993

<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester
--------------------	-----------------

**70 105 Controlling**  
 VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 125 B. Gertich

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gegenstand und Konzeptionen des Controlling</li> <li>• ausgewählte Aufgaben und Instrumente des Bereichscontrolling /F&amp;E, Investition, Personal, Qualität)</li> </ul>
<b>Literatur:</b>	KÜPPER: „Controlling-Konzepte“, 1995
<b>Hörerkreis:</b>	7. Fachsemester

**70 106 Hauptseminar Rechnungswesen**  
 HS BV 18-19.30 8.-11.12.03 BU 26, 07 B. Gertich

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

## VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

Abkürzungen:	<b>T</b>	=	Wirtschaftstheorie
	<b>P</b>	=	Wirtschaftspolitik
	<b>F</b>	=	Finanzwissenschaft
	<b>M-CO</b>	=	Master: Compulsory Courses
	<b>M-MI</b>	=	Master: Advanced Microeconomic Analysis
	<b>M-MA</b>	=	Master: Advanced Macroeconomic Analysis
	<b>M-PE</b>	=	Master: Public Economics
	<b>M-IO</b>	=	Master: Industrial Organization
	<b>M-GT</b>	=	Master: Game Theory

## PFLICHTFÄCHER

### Wirtschaftstheorie

#### 70 120 Konjunktur- und Beschäftigungstheorie (T) (M-CO)

VL	Mo	08-10	wöch.	SPA 1, 201	M. C. Burda
UE	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 125	D. Bethmann, i. A. M. C. Burda
UE(engl.)	Di	18-20	wöch.	SPA 1, 201	D. Bethmann, i. A. M. C. Burda

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	Statische klassische und keynesianische Beschäftigungsmodelle; mikroökonomische Fundierung des aggregierten Angebots; Stylisierte Fakten der Konjunkturzyklen, Methoden zur Beschreibung und statistische Darstellung; Einführung in die intertemporale Makroökonomie und stochastische Allgemeingleichgewichtsmodelle
<b>Literatur:</b>	Literatursammlung wichtiger Aufsätze
<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester

### Wirtschaftspolitik

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

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 201	H. Uhlig
UE	Mo	16-18	wöch.	BU 26, 115	A. Scholl, i. A. H. Uhlig
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 201	A. Scholl, i. A. H. Uhlig

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester

### Finanzwissenschaft

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

VL	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 201	C.B. Blankart
UE	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 202	G. Köster, i. A. C. B. Blankart
UE	Mo	12-14	wöch.	ALEX 5, 10.32	G. Köster, i. A. C. B. Blankart
UE	Di	16-17.30	wöch.	SPA 1, 202	G. Köster, i. A. C. B. Blankart

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Ch. B. Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

oder

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

VL (engl.) Di 12-14 wöch. BU 26, 317 B.-A. Wickström  
UE (engl.) Di 14-16 wöch. SPA 1, 201V. Büsch, i. A. B.-A. Wickström  
UE Mi 14-16 wöch. SPA 1, 203 J. Barthel,  
i.A. B.-A. Wickström

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (2/3) (90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4; MEMS: 5 AP
<b>Kommentar:</b>	Allmende; Externalitäten; natürliches Monopol; kollektive Güter; Informationsasymmetrien
<b>Literatur:</b>	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“
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester; MEMS

**WEITERE VOLKSWIRTSCHAFTLICHE VERANSTALTUNGEN**

**70 130 Public Choice (F, P) (M-PE)**

SE Di 10-12 wöch. BU 26, 09 C. B. Blankart

<b>Prüfungsleistung:</b>	Referat
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Dennis C. Mueller: Public Choice III, 2003
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 131 Diplomand(inn)enseminar**

SE Mo 16-18 wöch. BU 26, 06 C. B. Blankart

**70 132 Die Rentenversicherung (F) (M-PE)**

SE Mi 10-12 wöch. BU 26, 06 V. Büsch, i. A. B.-A. Wickström

<b>Prüfungsleistung:</b>	Arbeit/1. Fassung (25%); Vortrag + Diskussion (35%); Arbeit/2. Fassung (25%); Beteiligung am Seminar (15%)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2; MEMS: 5 AP
<b>Kommentar:</b>	Aktuelle Probleme der Rentenversicherungen im internationalen Vergleich. Schwerpunkt: Alterssicherung.
<b>Literatur:</b>	DRV (Hrsg.): „Rentenversicherung im internationalen Vergleich“
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester; MEMS

**70 133 Schumpeter-Seminar**

SE Di 16-18 wöch. SPA 1, 125 M. Burda, H. Uhlig, A. Ritschl

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Forschungsseminar
<b>Hörerkreis:</b>	Doktorand(inn)en

**70 134 Macro Brown Bag**

SE Do 12-14 wöch. BU 26, 09 M. Burda, H. Uhlig, A. Ritschl

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Teilnahme auf Doktoranden im Bereich Arbeitsmarkt und Makroökonomik beschränkt. Laufende Forschung von Teilnehmern wird vorgetragen und diskutiert.
<b>Hörerkreis:</b>	Doktorand(inn)en

**70 135 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (P) (M-IO)**

SE Fr 14-18 wöch.\* BU 26, 09 D. Kübler, i. A. U. Kamecke  
\* Vorbereitungstreffen am 31.10.03; Beginn des Seminars am 12.12.2003

<b>Prüfungsleistung:</b>	Vortrag, 2 kleine Seminararbeiten
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Seminar, in dem die Anwendung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden auf aktuelle Fragen geübt wird.
<b>Literatur:</b>	Muss gesucht werden
<b>Hörerkreis:</b>	7. Fachsemester



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

VL	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 203	H. Uhlig
UE	Do	18-20	wöch.	SPA 1, 203	S. Ried, i. A. H. Uhlig

<b>Prüfungsleistung:</b>	Final Exam (90 Minutes) and Homework Assignments, possibly a Mid-Term Exam
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4 (bei Besuch der VL und der UE und einer erfolgreich bestandenen Prüfung)
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	<b>Harald Uhlig, „A Toolkit for Analysing Dynamic Stochastic Models Easily”, which forms Chapter 3 in:</b> <b>Marimon, Ramon and Andrew Scott, editors, “Computational Methods for the Study of Dynamic Economies”, Oxford University Press, 1999.</b>
<b>Hörerkreis:</b>	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.

**70 137 Capital Markets and the Macroeconomy (P) (M-MA)**

VL	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 125	M. Ebell, i. A. H. Uhlig
UE	Mi	18-20	Termine	SPA 1, 202	M. Ebell, i. A. H. Uhlig

<b>Prüfungsleistung:</b>	Final Exam (90 Minutes) and Homework Assignments, possibly a Midterm Exam
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3 (bei Besuch der VL, der UE und einer erfolgreich bestandenen Prüfung)
<b>Kommentar:</b>	This course concentrates on the link between Capital Markets (interest rates and asset prices) on the one hand, and the real variables in the Macroeconomy (investment, output, consumption) on the other. Theories of investment, consumption, and the determination of interest rates will be covered in depth, as well as some basic asset pricing. Some examples of basic questions are: does an increase in output lead to higher interest rates? How do expectations on future productivity affect long-term interest rates and asset prices?
<b>Literatur:</b>	<b>Lecture Notes</b> <b>Romer, David, "Advanced Macroeconomics", 2<sup>nd</sup> edition, McGraw-Hill, 2001</b>
<b>Hörerkreis:</b>	Studenten im Hauptstudium, die mehr über die Verbindung zwischen Kapitalmärkten und der Makroökonomie verstehen möchten.

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

VL	Mi	10-12	wöch. *	BU 26, 317	R. Ivanova, i. A. E. Wolfstetter
----	----	-------	---------	------------	----------------------------------

\* Beginn am 29.10.03

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Statische Spiele, dynamische Spiele, Lösungskonzepte
<b>Literatur:</b>	R. Gibbons: A Primer in Game Theory; J. McMillan: Games, Strategies & Managers;
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 139 Money: Theory and Policy (P) (M-MA)**

VL	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 203	H. Uhlig
UE	Fr	10-12	wöch.	UL 6, 2097	M. Trabandt, i. A. H. Uhlig
UE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 203	M. Trabandt, i. A. H. Uhlig

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

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

SE Do 14-16 wöch. BU 26, 06 B.-A. Wickström

<b>Prüfungsleistung:</b>	Hausarbeit (1/3); Vortrag (1/3); Klausur (1/3) Klausurdauer: 90 Minuten
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2; MEMS: 5 AP
<b>Kommentar:</b>	Ökonomische Ansätze in der Linguistik; Bedeutung der Sprache für ökonomische Gegebenheiten
<b>Literatur:</b>	verschiedene Artikel und Bücher (s. Liste)
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester; MEMS

**70 141 Theorie der Alterssicherung (F) (M-PE)**

VL Do 10-12 wöch. BU 26, 309 B.-A. Wickström

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (2/3) (90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2; MEMS: 5 AP
<b>Kommentar:</b>	Umlage- und Kapitaldeckungsverfahren in einem makroökonomischen Wachstumsmodell, optimale Ruhestandsentscheidungen eines Individuums, politökonomische Analyse von Alterssicherungssystemen
<b>Literatur:</b>	BREYER, F.: „Theorie der Alterssicherung“
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester; MEMS

**70 142 Diplomand(inn)en- und Dissertant(inn)enseminar**

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

<b>Kommentar:</b>	Besprechung von Diplomarbeiten und Dissertationsprojekten
-------------------	---

**70 143 Auctions (T, F) (M-MI)**VL/SE Mi 12-14 wöch. BU 26, 09 E. Wolfstetter  
Do 16-18 wöch. BU 26, 09 E. Wolfstetter

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten) und Seminararbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Krishna, V.: Auction Theory, Academic Press, 2002
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 145 Empirical Industrial Organization (T, P) (M-IO)**

VL Fr 10-12 wöch. SPA 1, 202 A. Stephan, i. A. L.-H. Röller

<b>Prüfungsleistung:</b>	Hausaufgaben, mündliche Prüfung (schriftliche Prüfung (60 Minuten) abhängig von Anzahl der Teilnehmer(inn)en)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Methoden der Ökonometrie
<b>Literatur:</b>	Handapparat, Copyshop CLARA, Dorotheenstr. 90, Tel.: 22679293
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 6. Fachsemester

**70 146 Brown Bag Seminar Microeconomics**SE Mo 15-17 wöch. WZB, Reichpietschufer 50, E. Wolfstetter  
Raum D 112

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Vorträge von Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)en

**70 147 Mikroökonomisches Seminar**

CO Mo 17-19 wöch. WZB, Reichpietschufer 50, E. Wolfstetter  
Raum D 112

<b>Prüfungsleistung:</b>	keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	keine
<b>Kommentar:</b>	Gastvorträge

**Stadtökonomik (F, P) (M-PE)**

VL Mo 14-16 wöch. SPA 1, 202 \* R. Borck,  
\* ab 12. Januar 2004 Raumänderung: ALEX 5, 10.32 i. A. C. B. Blankart

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Es wird untersucht, warum und wo sich Städte bilden. Außerdem werden ausgewählte Bereiche wie Wohnungsmärkte, Verkehr, und lokale öffentliche Finanzen betrachtet.
<b>Literatur:</b>	A. O'Sullivan: Urban Economics, 5. ed, McGraw-Hill, 2003
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 6. Fachsemester

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

SE Blockveranstaltung 17./18. Januar 2004 SPA 1, 203 G.B. Koester,  
i. A. C. B. Blankart

<b>Prüfungsleistung:</b>	Vortrag, Seminararbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Themenbereiche: Umverteilung, Interessengruppen, Komparative Institutionenanalyse Ablauf: Vorstellung und Diskussion studentischer Präsentationen Anmeldung und Themenvergabe: ab 01.10.2003 per email.
<b>Literatur:</b>	Syllabus anfordern: <a href="mailto:gkoester@wiwi.hu-berlin.de">gkoester@wiwi.hu-berlin.de</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**"Sell your thoughts" – Academic tools for economics**

Workshop Blockveranstaltung 8.November 2003 SPA 1, 125 G.B. Koester,  
i. A. C. B. Blankart

<b>Prüfungsleistung:</b>	Keine
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	0
<b>Kommentar:</b>	Workshop zur Vorstellung und interaktiven Anwendung von Konzepten und Ansätzen zu Entwurf, Strukturierung, Formulierung und Präsentation von Seminararbeiten und Vorträgen. (Bestandteile: Strategies for problem formulation and solving, the logic of real arguments, writing guidelines, presentation techniques) Anmeldung per email.
<b>Literatur:</b>	Syllabus anfordern: <a href="mailto:gkoester@wiwi.hu-berlin.de">gkoester@wiwi.hu-berlin.de</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**Empirical Macroeconomics: Time Series Models (T, P) (M-MA)**

VL Mo 10-12 wöch. UL 6, 2097 B. Mackowiak  
UE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 203 \* B. Mackowiak  
\* am 3.11.03 und 19.01.04 im Raum 09, BU 26

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	This course begins with an introduction to Bayesian inference (no prior knowledge of it is expected), proceeding to study applications of vector autoregressions in macroeconomics for forecasting as well as monetary and fiscal policy analysis, and ending with a discussion of models with time-varying parameters. One lecture and one exercise section per week, with computer exercises. The goal of the course is for students to learn about research questions and research tools of quantitative macroeconomics. Prior exposure to econometrics recommended.
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**Empirische Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik (Wirtschaftsstatistik) (P)**

VL Mi 08-10 wöch. BU 26, 09 S. Schmerbach,  
i. A. U. Kamecke  
UE Mi 10-12 wöch. BU 26, 09 S. Schmerbach,  
i. A. U. Kamecke

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten)
--------------------------	-----------------------

<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	Konzeptionelle Grundlagen der Wirtschaftsstatistik, Datenproduzenten in Deutschland und in der Europäischen Union, Bevölkerungsstatistik, Arbeitsmarktstatistik (Statistik der Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit), Produktionsstatistik (Statistik des Produzierenden Gewerbes und Dienstleistungen), Verbraucherpreisstatistik (Inflationsmessung).
<b>Literatur:</b>	Vorlesungsskript "Wirtschafts- und Bevölkerungsstatistik I", Veröffentlichungen Statistisches Bundesamt und Eurostat, v.D.LIPPE: "Wirtschaftsstatistik", 5. Auflage, 1996; RINNE: Wirtschafts- und Bevölkerungsstatistik", 2. Auflage, 1996 <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

#### Diplomand(inn)enseminar

SE Mi 10-12 wöch. SPA 1, 411/412 H. Uhlig

#### Asset Pricing (T, P) (M-MA)

VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 203 H. Uhlig  
UE Mo 14-16 wöch. BU 26, 317 H. Uhlig

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (90 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Cochran
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

#### Gesundheitsökonomie (F, P)

SE BV 09-17 24./25.1.04 SPA 1, 125 S. Wolf, i. A. C. B. Blankart

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit und Vortrag
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Themenbereiche: Ökonomie der Gesundheit und des Gesundheitssystems, Organisationsformen, Arzneimittelmarkt Ablauf: Vorstellung und Diskussion studentischer Präsentationen Anmeldung und Themenvergabe: ab 01.10.2003 per email: swolf@wiwi.hu-berlin.de
<b>Literatur:</b>	nach Themenvergabe
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

#### Theorie der Regulierung (F, P)

VL Fr 16-18 wöch. SPA 1, 203 P. Baake

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	Literaturordner
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

#### Kulturökonomie (nur im Ergänzungsfach anrechenbar)

SE (BV) \* Di 17-19.00 DOM, 348 Frhr. v. Stechow, i. A. B.-A. Wickström  
\* 21.10., 28.10., 04.11., 18.11., 25.11., 16.12. 2003, 06.01.2004

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Das Seminar umfasst 7 Veranstaltungstermine. Weitere Informationen erhalten Sie am Institut für Finanzwissenschaft (Prof. Dr. B.-A. Wickström).
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

### 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/UE Di 12-15 wöch. BU 26, 09 A. Brandt

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten)
--------------------------	-----------------------

<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Standardmodell der linearen Optimierung, Simplexalgorithmus, Dualitätsprinzip, dualer Simplexalgorithmus, postoptimale Modifikationen, Sensitivitätsanalyse, Produktions-, Zuschnitt-, Mischungsprobleme, Transportmodelle, Vogelsches Approximationsverfahren, Potentialmethode, Zuordnungsprobleme, Ungarische Methode
<b>Literatur:</b>	Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

### 70 161 Operations Research III (M-OR)

VL/UE Fr 12.30-15 wöch. BU 26, 09 K. Helmes

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Sequentielle Entscheidungsprobleme unter Unsicherheit, endlich- und unendlichstufige Probleme, Anwendungsfälle aus der betriebs- und volkswirtschaftlichen Praxis, Einsatz benutzerfreundlicher Computerprogramme zur Lösung konkreter Anwendungsprobleme aus der Lagerhaltung, Qualitätskontrolle, Projektplanung und Finanzmathematik
<b>Literatur:</b>	Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S.: „Introduction to Stochastic Dynamic Programming“; Tijmes, H.J.: „Stochastic Models. An Algorithmic Approach“; Gal, T.: „Grundlagen des Operations Research. Teil 3“; Stockey/Lucas: „Recursive Methods in Economic Dynamics“
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 7. Fachsemester

### 70 162 OR-Spezial: Introduction to Mathematical Finance (M-OR)

VL/UE Mo 14-17 wöch. BU 26, 07 A. Brandt

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten) oder mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Single period security marked models, arbitrage opportunity, risk neutral probability measure, valuation of contingent claims, call- and put options, incomplete markets, risk and return (beta factor), mean variance portfolio analysis, security market line result of the CAPM-theory, mutual fund principle, multiperiod securities markets
<b>Literatur:</b>	Pliska: Introduction to Mathematical Finance
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 6. Fachsemester

### 70 163 OR-Spezial: Warteschlangenmodelle (M-OR)

VL/UE Do 09-12 wöch. BU 26, 07 A. Brandt

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Standardwarteschlangenmodelle, Markowketten in diskreter und stetiger Zeit, Pallaczek-Khinchin-Formel, Erlangische Phasenmethode, Little-Formel, PASTA-Eigenschaft, Bedienungsnetze mit Produktlösung, Job-Shop-Modelle, Anwendungen im Dienstleistungsbereich, Call center Modelle
<b>Literatur:</b>	Tijmes, H.J.: „Stochastic Models“; Wolff, R.W.: „Stochastic Modeling and the Theory of Queues“; König, D./Stoyan, D.: „Methoden der Bedienungstheorie“; Neumann/Morlock: „Operations Research“
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 7. Fachsemester

### 70 164 Software in OR (M-OR)

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

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit und Seminarvortrag
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Einführung in die Handhabung von AMPL und OPL (Eingabe linearer Programme, Sprachelemente von AMPL und OPL, Interpretation der Resultate, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server; andere Software (Matlab, Mathematica, Maple); Simulationen, dynamische Programmierung
<b>Literatur:</b>	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)“
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester; empfohlene Vorkenntnisse: OR I

### 70 165 Forschungsseminar in OR (M-OR)

SE Di 16-18 wöch. BU 26, 07 A.Brandt, K. Helmes

<b>Prüfungsleistung:</b>	
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	1
<b>Kommentar:</b>	Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 7. Fachsemester

## Wirtschaftsinformatik

### 70 170 Data Warehouses and Mining (M-IS)

IV Fr 14-16 wöch. SPA 1, 125 O. Günther

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminar talk and paper, 1-hour written exam
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	In English. Web : <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/~guenther/DW/dw_ws03.html">www.wiwi.hu-berlin.de/~guenther/DW/dw_ws03.html</a>
<b>Literatur:</b>	<b>Lou Agosta, „The Essential Guide to Data Warehouses“. Matthias Jarke et al. “Fundamentals of Data Warehouses”</b>
<b>Hörerkreis:</b>	Required prerequisite: „Database Management “

### 70 171 E-Business Case Studies (M-IS)

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 125 O. Günther, G. Tamm,  
i. A. O. Günther

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit / Präsentation
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	In dem Seminar E-Business Case Studies werden die betriebswirtschaftlichen und technologischen Kenntnisse zur integrierten Gestaltung betrieblicher Anwendungen und Systemlösungen in Form von Seminararbeiten erarbeitet. Im Rahmen des Seminars werden Vertreter aus Industrie und Wissenschaft wissenschaftliche Konzepte und Case Studies des Electronic Business präsentieren. Dabei werden grundlegende Konzepte, Geschäftsmodelle, Basistechnologien und Anwendungsszenarien des Electronic Business vermittelt.
<b>Literatur:</b>	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
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 7. Fachsemester / Master

### 70 172 E-Business Management (nur im Ergänzungsfach anrechenbar) (M-CM)

SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 203 O. Günther, G. Tamm,  
i. A. O. Günther

<b>Prüfungsleistung:</b>	Leitung eines Projekts und Seminararbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4 (nur für Ergänzungsfach)
<b>Kommentar:</b>	In dem Seminar E-Business Management werden Sie die Methoden und Technologien für das Management eines E-Business Projektes lernen. Die aus dem E-Business Case Studies Seminar vermittelten Inhalte werden Sie unter Berücksichtigung des Projektmanagements und des Projektcontrollings anwenden. Im Seminar werden Methoden und Instrumente des Projektmanagements und des Projektcontrollings vermittelt.
<b>Literatur:</b>	<b>Wirtz, W. : Electronic Business, Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2002</b> <b>Daum,B.; Scheller, M.: Electronic Business. Methoden, Werkzeuge, Techniken und Systeme für den Unternehmenserfolg im Internet, Addison Wesley, 2000</b> <b>Weiber, R. (Hrsg.): Handbuch E-Business, Wiesbaden 2001</b> <b>Merz, M.: Electronic Commerce. Marktmodelle, Anwendungen und Technologien, Gebundene Ausgabe mit 600 Seiten, dpunkt-Verlag, 1999</b>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 7. Fachsemester / Master . „E-Business Case Studies“ ist als Vorleistung erforderlich.

### 70 173 IT Systems Implementation (M-IS)

VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 125 B. Berendt  
UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 025 S. Baron, i. A. B. Berendt  
UE Do 08-10 wöch. SPA 1, 025 S. Baron, i. A. B. Berendt

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Operating systems (Unix), object oriented analysis and design of Software systems using UML, implementation using the object oriented programming language Java. Requirements: a basic understanding of programming, and basic knowledge of Java. For more details, see <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre">http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre</a>
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/Lehre">www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/Lehre</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester, MEMS students

### 70 175 IT Systems Design (M-IS)

VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 202 S. Spiekermann,  
i. A. O. Günther  
UE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 025 S. Spiekermann,

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Systemanalyse, Organisationstechniken, Modellierung von IuK-Systemen, Geschäftsprozessgestaltung, Lotus Domino Notes
<b>Literatur:</b>	<b>Rolf, A.; Grundlagen der Organisations- und Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag</b>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 176 Web Mining (M-IS)**  
SE Mo 14-16 wöch. DOR 24, 510 B. Berendt

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit / Präsentation
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Topics include (to be finalised together with seminar participants): basic data mining techniques, data preprocessing, web content/structure/usage mining, web mining and personalisation, semantic web mining, visual data mining, web usage analysis in other disciplines, usability testing, E-Matrices, privacy issues
<b>Literatur:</b>	Siehe <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/Lehre.de">http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/Lehre.de</a>
<b>Hörerkreis:</b>	Siehe <a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/Lehre.de">http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/Lehre.de</a>

**70 177 Diplomand(inn)en/Doktorand(inn)enseminar**  
SE Do 13-14 wöch. BU 26, 07 O. Günther

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminarvortrag
<b>Hörerkreis:</b>	Diplomanden/Doktoranden

**70 178 Graduiertenkolleg „Verteilte Informationssysteme“**  
SE Mi 16-18 Aushang SPA 1, 125 O. Günther

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminarvortrag
<b>Kommentar:</b>	Vorträge in deutscher und englischer Sprache
<b>Hörerkreis:</b>	Stipendiaten des Graduiertenkollegs „Verteilte IS“

**Information Systems (M-IS)**  
SE nach Vereinbarung SPA 1, 339 B. Berendt

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminarvortrag/Hausarbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	<a href="http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre">http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre</a>

## Statistik

**70 180 Statistik der Finanzmärkte I (M-ST)**  
CO Mo 09-16 4 Termine Deutsche Bank W. Härdle  
UE Mo 16-18 14tgl./2 SPA 1, 202 Y. Chen, i. A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung:</b>	Mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	The course MVA I and Einf. In die stat. Programmiersprache XploRe are required (they can be followed parallel to this one). Wiener processes, option based portfolio insurance, implied volatility dynamics, interest rate modelling, exotic options, binomial trees, option pricing, Black Scholes model,
<b>Literatur:</b>	FRANKE/HÄRDLE/HAFNER: Einführung in die Statistik der Finanzmärkte, Springer Verlag, ( <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a> ), 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;
<b>Hörerkreis:</b>	5./7. Fachsemester

**70 181 Multivariate Statistische Verfahren I (M-ST)**

VL Fr 08-12 wöch. SPA 1, 203 Z. Hlavka, i. A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (120 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	MARDIA/BIBBY/KENT: "Multivariate Analysis", 1979; HÄRDLE/SIMAR: Skript zur Vorlesung <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a>
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

**70 182 XploRe (M-ST)**

CO BV 10-16 20.-24.10.03 SPA 1, 026 S. Klinke, i. A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung:</b>	Mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Deskriptive Statistik; Statistische Grafik; Programmierung; Teachware; Neuronale Netzwerke; Cluster Analyse; CART; Einfache Zeitreihenanalyse, Einführung in die integrierte Statistik-Programmumgebung
<b>Literatur:</b>	HÄRDLE/KLINKE/MÜLLER: "XploRe Learning Guide", 2000 <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a>
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

**Data Mining (M-ST)**

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 025 S. Klinke, i.A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung:</b>	Mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Überwachtes Lernen; Lineare Regression; Klassifikation; Wavelets, Splines; Kernschätzung; Modellselektion; Modelldiagnose; Additive Modelle und Bäume; Neuronale Netzwerke; Support Vector Machines; Nächste-Nachbarn-Modelle; Unüberwachtes Lernen.
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

**70 184 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

<b>Prüfungsleistung:</b>	mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Entdeckung und Identifizierung von Ausreißern; Prüfung von Verteilungshypothesen, Parametervergleiche bei unabhängigen Stichproben
<b>Literatur:</b>	RÖNZ: Skript zur Vorlesung "Computergestützte Statistik I", 2001 <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a>
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

**70 185 Verallgemeinerte lineare Modelle (M-ST)**VL Di 14-16 wöch. BU 26, 06 B. Rönz  
UE Di 16-17 wöch. BU 26, 06 B. Rönz

<b>Prüfungsleistung:</b>	mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Analyse von Beziehungen zwischen Variablen unterschiedlicher Skalenniveaus mit Kontingenztafeln, Varianz- und Kovarianzmodellen, loglinearen und logistischen Modellen
<b>Literatur:</b>	Skript zur Vorlesung; RÖNZ: "Generalisierte Lineare Modelle" <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a>
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester



**70 187 Semiparametrische Modelle (M-ST)**

VL Fr 12.30-16 Termine \* BU 26, 06 M. Müller  
 Sa 09-12 Termine \*\* UL 6, 3086  
 \* 31.10., 14.11., 28.11.2003, 23.01.2004  
 \*\* 15.11., 29.11.2003, 24.01., 31.01.2004

<b>Prüfungsleistung:</b>	mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	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
<b>Literatur:</b>	MCCULLAGH/NELDER: "Generalized Linear Models; HASTIE/TIBSHIRANI: "Generalized Additive Models; PAGAN/ULLAH: "Nonparametric Econometrics"; Skript zur Vorlesung <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a>
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

**70 188 Numerical Methods in Statistics (M-ST)**

SE Di 12-14 wöch. BU 26, 07 M. Benko, i.A. W. Härdle

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit und Präsentation
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	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 <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a>
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

**70 189 Quantitative Finance (M-ST)**

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

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Empirische Forschungsergebnisse aus Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspraxis, <a href="http://www.md-stat.com">http://www.md-stat.com</a> Seminarplan unter <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de">http://ise.wiwi.hu-berlin.de</a>
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

**70 190 Privatissimum des Lehrstuhls Statistik (M-ST)**

SE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 401 W. Härdle, B. Rönz  
 CO BV (siehe Aushang)

<b>Prüfungsleistung:</b>	Vortrag und mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Neueste Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Statistik Seminarplan unter <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de">http://ise.wiwi.hu-berlin.de</a>
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

**70 191 Mathematische Statistik (M-ST)**

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

<b>Prüfungsleistung:</b>	Vortrag und mündliche Prüfung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Neueste Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Mathematischen Statistik;

	Seminarplan unter <a href="http://ise.wiwi.hu-berlin.de">http://ise.wiwi.hu-berlin.de</a>
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	5. – 8. Fachsemester

## Ökonometrie

### 70 200 Methoden der Ökonometrie (M-EM)

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 203	H.-M. Krolzig
VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 203	H.-M. Krolzig
UE	Mi	14-16	wöch.	ALEX 5,1032	M. Krätzig, i.A. H.-M. Krolzig
UE	Do	14-16	wöch.	BU 26, 317	M. Krätzig, i.A. H.-M. Krolzig

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (150 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	6
<b>Kommentar:</b>	Verallgemeinertes lineares Modell, stochastische Regressoren, Spezifikation und Schätzung simultaner Mehrgleichungssysteme.
<b>Literatur:</b>	JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", Second Edition.
<b>Hörerkreis:</b>	5. Fachsemester, MEMS, Statistik-Studiengang

### 70 201 Univariate Zeitreihenanalyse (M-EM)

VL	Mo	14-16	wöch.	BU 26, 115	C. Trenkler, i.A. H.-M. Krolzig
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 025	C. Trenkler, i.A. H.-M. Krolzig

<b>Prüfungsleistung:</b>	Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Das klassische Komponentenmodell. Stochastische Prozesse. ARIMA Modelle. Prognosen. Spektralanalyse.
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	5.-7. Fachsemester, MEMS, Statistik-Studiengang

### Empirische Konjunkturforschung (M-EM)

VL/SE	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 203	H.-M. Krolzig
	Do	10-12	wöch.	BU 26, 09	H.-M. Krolzig

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit und Vortrag
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	1. Semesterhälfte: VL, 2. Semesterhälfte: SE
<b>Literatur:</b>	
<b>Hörerkreis:</b>	5.-7. Fachsemester

## 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	

\* nicht am 21.10.03 und 6.01.04  
Erster Termin der Vorlesung: 23.10.03

<b>Prüfungsleistung:</b>	Zwischenklausur (60 Minuten), Abschlussklausur (60 Minuten)/intermediate and final exam
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	4
<b>Kommentar:</b>	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.
<b>Literatur:</b>	A syllabus and detailed reading lists will be made available on the web. Ausführliche Literaturangaben zu Semesterbeginn auf der Webseite des Instituts
<b>Hörerkreis:</b>	5. - 8. Fachsemester

### 70 212 Neue Institutionenökonomik und Wirtschaftsgeschichte (M-CM)

SE	Do	10-12	wöch. *	ALEX 5, 10.32	S. Lehmann i. A. A. Ritschl
----	----	-------	---------	---------------	--------------------------------

\* nicht am 8. Januar 2004

<b>Prüfungsleistung:</b>	Mündliche Beteiligung, Referat, Klausur (60 Minuten)
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	
<b>Literatur:</b>	North, Douglass C. (1988): Theorie des institutionellen Wandels, Tübingen: Mohr Siebeck.
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Fachsemester

**70 215 Wirtschaftshistorisches Forschungscolloquium (M-CM)**

CO Mo 18-20 wöch. SPA 1, 125

A. Ritschl

<b>Prüfungsleistung:</b>	Schriftliche Forschungszusammenfassung
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	3
<b>Kommentar:</b>	Dieses Forschungscolloquium 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.
<b>Literatur:</b>	Nach Absprache mit dem jeweiligen Referenten
<b>Hörerkreis:</b>	5. - 8. Fachsemester

**70 216 Diplomand(inn)enkolloquium**

CO Fr 12-14 14tgl. BU 26, 07

A. Ritschl

<b>Kommentar:</b>	Dieses Kolloquium hat Werkstattcharakter und dient zur Vorbereitung und Begleitung von Diplomarbeiten am Institut.
<b>Hörerkreis:</b>	5. - 8. Fachsemester

**150 Jahre deutsche BIP – Historische Daten und ihre Auswertung**

SE Mo 12-14 wöch. BU 26, 06

M. Uebele, i.A. A. Ritschl

<b>Prüfungsleistung:</b>	Seminararbeit
<b>Anzahl der Kreditpunkte:</b>	2
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung behandelt 150 Jahre deutsches BIP unter dem Aspekt der Datenbeschaffung, ihrer Auswertung und Interpretation. Weitere Inhalte: Konjunkturtheorien, ökonometrische Methoden, wirtschaftshistorischer Hintergrund.
<b>Literatur:</b>	<b>Wird im Seminar bekannt gegeben.</b>
<b>Hörerkreis:</b>	Ab 5. Semester