

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin

SOMMERSEMESTER 2002

GRUNDSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre	28
Volkswirtschaftslehre	29
Statistik und Ökonometrie	30
Mathematik und Wirtschaftsinformatik	31
Recht für Wirtschaftswissenschaftler/innen	32
Fakultative Lehrveranstaltungen	32

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	33
Besondere Betriebswirtschaftslehren	33
• Organisation	33
• Versicherungs- und Risikomanagement	34
• Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	35
• Marketing	36
• Konzernmanagement	37
• Finanz- und Bankwirtschaft	38
• Entrepreneurship und Innovationsmanagement	39
• Internationales Management	40
• Wirtschaftsprüfung	41
• Rechnungswesen	42

Volkswirtschaftslehre

• Pflichtveranstaltungen	43
• Wahllehrveranstaltungen	44

Wahlpflichtfächer

• Wirtschaftsinformatik	48
• Statistik	50
• Operations Research	52
• Ökonometrie	53
• Wirtschaftsgeschichte	54

Graduiertenkolleg „Verteilte Informationssysteme“	55
Projektutorien	55

GRUNDSTUDIUM

Die nachfolgenden Lehrveranstaltungen des Grundstudiums (70 000-70 026) sind Pflichtveranstaltungen.

Betriebswirtschaftslehre

70 000 Betriebswirtschaftslehre II: Buchhaltung

UE Mi 08-10 wöch. SPA 1, 202 K. Schwedler, i. A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Aufgaben des Rechnungswesens, Rechtsvorschriften, Inventur/Inventar, Bestands- und Erfolgskonten, Erfolgsermittlung, Hauptabschlussübersicht und Jahresabschluss
Literatur:	Döring/Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss; 7. Auflage; Berlin 2001
Hörerkreis:	1./2. Fachsemester

70 001 Betriebswirtschaftslehre III: Kostenrechnung

VL Do 14-16 wöch. UL 6, Audimax B. Gertich

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Einführung in die Methoden der Kosten- und Leistungsrechnung
Literatur:	Plinke, W.: „Industrielle Kostenrechnung“, 2000
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 002 Betriebswirtschaftslehre IV: Produktionstheorie

VL/UE Di 12-14 wöch. SPA 1, 201 J. Schwalbach, C. Oberhammer
VL/UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 201 J. Schwalbach, C. Oberhammer

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie
Literatur:	Skript
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 003 Betriebswirtschaftslehre VI: Übung zu Jahresabschluss (Handelsbilanzen) regulär im WS

UE Mi 12-14 14tgl./1 SPA 1, 202 S. Pochop, i. A. T. Siegel
UE Mi 12-14 14tgl./2 SPA 1, 202 S. Pochop, i. A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Wiederholung der Übung aus dem WS 2001/02, Aufgaben des Jahresabschlusses; rechtlicher Rahmen; Bilanzinhalte; Bewertungsprobleme und -regeln; Gewinn- und Verlustrechnung / Anhang / Lagebericht; Einführung in die Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung
Literatur:	Siehe Arbeitspapiere
Hörerkreis:	3./4. Fachsemester

70 004 Betriebswirtschaftslehre VII: Organisations- und Entscheidungstheorie

VL Di 08-10 wöch. UL 6, Kino C. Schade

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	In der Vorlesung werden Grundlagen der normativen und deskriptiven Entscheidungstheorie sowie Basisprobleme der Organisation behandelt.
Literatur:	Helmut Laux: „Entscheidungstheorie“, 4. Aufl. (1998), Springer; Helmut Laux: „Grundlagen der Organisation“, 4. Aufl. (1997), Springer; Franz Eisenführ/Martin Weber: „Rationales Entscheiden“, 3. Aufl. (1999), Springer. Genauere Kapitelangaben erfolgen in der Vorlesung.
Hörerkreis:	4. Fachsemester

70 005 Betriebswirtschaftslehre VIII: Finanzierung und Investition**Diese LV findet in Gruppen statt – bitte nur eine auswählen!!!**

VL/UE	Mo	12-14	wöch.	BU 26, 115	S. Schöne
VL/UE	Do	12-14	wöch.	BU 26, 115	S. Schöne
VL/UE	Mi	10-12	wöch.	BU 26, 115	S. Müller
VL/UE	Fr	12-14	wöch.	BU 26, 06	C. Kruppe
VL/UE	Mi	16-18	wöch.	BU 26, 06	M.Pytlik
VL/UE	Do	12-14	wöch.	BU 26, 06	M.Pytlik
VL/UE	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 203	M.Pytlik
VL/UE	Di	10-12	wöch.	BU 26, 09	R. Saupe
UE (erweitert)	Di	16-18	wöch.	BU 26, 09	R. Saupe

Prüfungsleistung:	Klausur
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 www.wiwi.hu-berlin.de/finanz , Link "Lehre". Das Lehrbuch Ross/Westerfield/Jaffe wird auch in der Pflichtveranstaltung des Hauptstudiums "Grundzüge der Finanzierungstheorie" verwendet, der Kauf wird deshalb dringend empfohlen.
Literatur:	Ross, S. A./Westerfield, R. W./Jaffe, J. F.: "Corporate Finance", 5. Aufl., 1999, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript "Investition und Finanzierung" (Stehle)
Hörerkreis:	4. Fachsemester

Volkswirtschaftslehre**70 010 Volkswirtschaftslehre I: Einführung in die Volkswirtschaftslehre**

VL	Di	16-18	wöch.	UL 6, Audimax	C. B. Blankart
UE	Mo	10-12	wöch.	ab 17.06.02 SPA 1, 201	C. Jansen

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Wichtigste Begriffe, grundlegende Theorien der Volkswirtschaftslehre. Die Vorlesung geht von den Grundfragen aus, die sich eine Gesellschaft stellen muss: Wie soll sie sich organisieren, damit die Individuen ihre materiellen und immateriellen Ziele möglichst gut erreichen können. Wie sollen die Produktions- und Konsumgüter erzeugt und zugeteilt werden? Was können Märkte? Wo soll der Staat eingreifen und wo sind die Grenzen des Staates? Behandelt werden die mikro- und makroökonomischen Grundbegriffe und Zusammenhänge. Es soll dargelegt werden, wie die führenden Ökonomen heute und früher über diese Fragen denken und gedacht haben.
Literatur:	Samuelson/Nordhaus: „Economics“, New York, McGraw Hill 1995; deutsch: „Volkswirtschaftslehre“, Übersetzung nach der 15. amerikanischen Ausgabe, Überreuter, Wien, Frankfurt 1998.
Hörerkreis:	1./2. Fachsemester

70 011 Volkswirtschaftslehre II: Mikroökonomie I

VL	Fr	14-16	wöch.	SPA 1, 201	L. H. Röller
UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 203	N. Schmuklermann
UE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 202	N. Wolf

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Theorie der Präferenzen, Haushaltstheorie, Tauschökonomie, Unternehmenstheorie
Literatur:	Varian, H. (1995) Grundzüge der Mikroökonomik, 3. Auflage, R. Oldenbourg Verlag, München, Wien
Hörerkreis:	1./2. Fachsemester

70 012 Volkswirtschaftslehre III: Wirtschaftsgeschichte

VL	Fr	10-12	wöch.	UL 6, Audimax	A. Ritschl
----	----	-------	-------	---------------	------------

Prüfungsleistung:	Klausur
Literatur:	Wird zu Beginn des Semesters auf der Webseite des Instituts bekanntgegeben.
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 013 Volkswirtschaftslehre IV: Mikroökonomie II

VL	Di	18-20	wöch.	UL 6, Audimax	P. Baake
UE	Di	10-12	14tgl./1	SPA 1, 202	N. Schmuklermann
UE	Di	10-12	14tgl./2	SPA 1, 202	N. Schmuklermann
UE	Mi	10-12	14tgl./1	SPA 1, 201	R. Ivanova
UE	Mi	10-12	14tgl./2	SPA 1, 201	R. Ivanova
UE	Mi	16-18	14tgl./1	SPA 1, 201	R. Ivanova
UE	Mi	16-18	14tgl./2	SPA 1, 201	R. Ivanova

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Theorie unvollkommener Konkurrenz (Monopol, Duopol, ...)
Literatur:	Varian, H. (1995) Grundzüge der Mikroökonomik, 3. Auflage, R. Oldenbourg Verlag, München, Wien
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 014 Volkswirtschaftslehre VI: Makroökonomie II

VL	Mo	08-10	wöch.	SPA 1, 201	M. C. Burda
UE	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 202	M. Kvasnicka, S. Anger
UE	Mo	16-18	wöch.	BU 26, 115	M. Kvasnicka/N.N.
UE	Di	12-14	wöch.	BU 26, 115	M. Kvasnicka/N.N.
UE	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 202	M. Kvasnicka/N.N.

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Aggregierte Nachfrage und aggregiertes Angebot in der offenen Volkswirtschaft, Gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei festen und flexiblen Wechselkursen, Inflation und Konjunkturzyklen, Makroökonomische Beschäftigungspolitik, Finanz- und Devisenmärkte
Literatur:	Burda/Wyplosz Macroeconomics: A European Text, 3. Auflage, Oxford OUP 2001. Burda/Wyplosz Makroökonomie: Eine europäische Perspektive, München, Vahlen Verlag 1994.
Hörerkreis:	4. Fachsemester

Statistik und Ökonometrie**70 020 Statistische Methodenlehre I**

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 201	S. Klinke, i.A. B. Rönz
UE	Di	14-16	14tgl./1	BU 26, 115	P. Cizek
UE	Di	14-16	14tgl./2	BU 26, 115	P. Cizek
UE	Di	16-18	14tgl./1	BU 26, 115	T. Kleinow
UE	Di	16-18	14tgl./2	BU 26, 115	T. Kleinow
UE	Mi	08-10	14tgl./1	BU 26, 115	M. Fengler
UE	Mi	08-10	14tgl./2	BU 26, 115	M. Fengler

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Deskriptive Statistik; Grundbegriffe; eindimensionale Häufigkeitsverteilung und ihre Parameter, zweidimensionale Häufigkeitsverteilung; Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Kombinatorik, Zufallsvariablen, Verteilungsmodelle
Literatur:	Bleymüller/Gehlert/Gülicher: "Statistik für Wirtschaftswissenschaftler", 1989; Rönz/Strohe: "Lexikon Statistik", 1994; Wonnacott/Wonnacott: "Introductory Statistics for Business and Economics", 1990, Vorlesungsmaterialien unter http://ise.wiwi.hu-berlin.de/statistik/stat_1d.html
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 021 Einführung in die Ökonometrie

VL	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 201	H. Herwartz
UE	Di	08-10	wöch.	BU 26, 115/025	C. Trenkler
UE	Di	10-12	wöch.	BU 26, 115/025	N.N.
UE	Mi	14-16	wöch.	BU 26, 115/025	R. Brüggemann
UE	Mi	16-18	wöch.	BU 26, 07/025	R. Brüggemann
UE	Fr	10-12	wöch.	BU 26, 115/025	N.N.

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Einfaches multiples und verallgemeinertes multiples Regressionsmodell, Heteroskedastizität, Autokorrelation, Kleinste-Quadrate- und verallgemeinerte Kleinste-Quadrate-Schätzung, Maximum-Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests. Voraussetzungen: Statistik I und II
Literatur:	Judge et al.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", 1988
Hörerkreis:	4. Fachsemester

Mathematik und Wirtschaftsinformatik**70 025 Mathematik II**

VL	Mo	16-18	wöch.	UL 6, Audimax	K. Helmes
UE	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 201	A. Hess
UE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 202	M. Dennert
UE	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 203	B. Gerlach
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 201	M. Dennert
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 202	B.-M. Kirstein
UE	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 202	B. M. Kirstein
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 202	B. Gerlach
UE	Fr	08-10	wöch.	SPA 1, 201	R. Schulze

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Matrizenrechnung, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, lineare und nichtlineare Gleichungssysteme, lineare und nichtlineare Optimierung mit Nebenbedingungen, Differenzen- und Differentialgleichungen
Literatur:	Sydsaeter/Hammond: „Mathematics for Economic Analysis“, Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II: Lineare Algebra“, Opitz, O.: „Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“, Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“, Rommelfanger, H.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“
Hörerkreis:	2. Fachsemester

70 026 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik II

VL	Do	10-12	wöch.	SPA 1, 201	B. Viehweger
UE	Mo	12-14	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Berendt
UE	Mo	12-14	14tgl./2	SPA 1, 025	B. Berendt
UE	Di	12-14	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	12-14	14tgl./2	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	14-16	14tgl./1	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	14-16	14tgl./2	SPA 1, 025	B. Viehweger
UE	Di	16-18	14tgl./1	SPA 1, 025	G. Tamm
UE	Di	16-18	14tgl./2	SPA 1, 025	G. Tamm

Prüfungsleistung:	Klausur
Kommentar:	Java und Java-Applets, Datenbanken und Architektur integrierter Informationssysteme, Betriebliche Informationssysteme und Systemanalyse, Informationsmanagement im Internet
Literatur:	Goldschlager/Lister: „Informatik – Eine moderne Einführung“; Stahlknecht, P.: „Einführung in die Wirtschaftsinformatik“; Knobloch/Seeborger-Weichselbaum: „Java“, 1999
Hörerkreis:	4. Fachsemester

Recht für Wirtschaftswissenschaftler/innen

Bürgerliches Recht

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 202 K. Richter

Prüfungsleistung:	Klausur
Hörerkreis:	1./2. Fachsemester

Fakultative Lehrveranstaltungen

70 030 Unternehmensplanspiel Marketing (ab 3. Fachsemester und höher)

UE siehe Termine W. Plinke und Mitarbeiter

Do	16-17.30	25.04.02	BU 26, 06
Do	14-16	02.05.02	BU 26, 07
Di	14-16	07.05.02	Alex 5, 10.32
Do	14-16	16.05.02	BU 26, 07
Do	14-16	23.05.02	BU 26, 07
Do	16-19	13.06.02	BU 26, 06

Prüfungsleistung:	keine
Kommentar:	Simulation von Wettbewerb zwischen Unternehmen auf einem fiktiven Markt. In mehreren Spielperioden treffen die Unternehmensvorstände (Teams von drei bis fünf Mitspielern) Entscheidungen über Output, Preise, F&E, Kapazitäten usw. Die dazugehörigen betriebswirtschaftlichen Grundlagen werden in begleitenden Tutorien wiederholt und vertieft. Das Planspiel erstreckt sich über ca. 6 Wochen und ist ungefähr zur Mitte des Semesters beendet.
Hörerkreis:	Ab 3. Fachsemester

Projektstudium Wirtschaftsmathematik mit Mathematica

PTU Do 10-12 wöch. SPA 1, 025 H. Gerhardt, i.A. K. Helmes

Prüfungsleistung:	Keine, auf Wunsch wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.
Kommentar:	<p>Die Software "Mathematica" – im Computerpool 025 in der Version 4.0 installiert – ist eines der umfangreichsten und der in Forschung und Unternehmen am häufigsten verwendeten mathematischen Softwarepakete. Kenntnisse im Umgang mit dieser Software können nicht nur eine wertvolle berufliche Qualifikation darstellen, sondern bereits im Hauptstudium oder spätestens beim Verfassen der Diplomarbeit sehr hilfreich sein.</p> <p>Im Idealfall wird die Teilnahme an diesem Projektstudium sogar das Verständnis des wirtschaftsmathematischen Stoffes fördern, weil der Computer zeitaufwendige Berechnungen übernimmt und bei der Visualisierung hilft. Dadurch können sich die Studierenden auf das Begreifen der mathematischen Prinzipien konzentrieren.</p> <p>Vorgesehen ist nach einer Einführung in die generelle Funktionsweise von Mathematica das computerbasierte Lösen von Aufgaben, die eng an die Übungsaufgaben der Veranstaltung "Wirtschaftsmathematik II" angelehnt sind. Bei entsprechendem Wunsch der TeilnehmerInnen kann jedoch auch eine andere Herangehensweise – denkbar wäre z. B. eine Fallstudie mit im Laufe des Semesters komplexer werdenden Teilaufgaben – gewählt werden!</p> <p>Weitere und aktuelle Informationen: http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/mathematica/.</p>
Literatur:	ausgewählte Kapitel aus dem Mathematica-Handbuch; in den Übungseinheiten ausgegebene Arbeitsunterlagen
Hörerkreis:	bevorzugt 2. Fachsemester Sind noch freie Plätze vorhanden, ist die Teilnahme für Studierende aller Fachsemester möglich!

HAUPTSTUDIUM

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Hinweis: Die Veranstaltung 70 068 ist für Studenten der DPO BWL/VWL 1994 ebenfalls als ABWL wählbar.

70 050 Internationales Marketing (M-MM)

VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 202 L. Hildebrandt

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Internationales Marketing, Theorien der Internationalisierung, Bestimmungsgründe der Internationalisierung, Handelskooperationen, Logistik-Systeme, Optimierungsansätze, rechtliche Aspekte des internationalen Marketing
Literatur:	Ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://wiwi.hu-berlin.de/marketing
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 051 Corporate Governance (E/M-CO)

VL (engl.) Di 14-16 wöch. SPA 1, 201 J. Schwalbach
UE (engl.) Di 16-18 wöch. SPA 1, 201 J. Schwalbach
VL Mo 18-20 wöch. SPA 1, 201 J. Schwalbach, C. Kalweit

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Ausgewählte Themen der Corporate Governance Literatur
Literatur:	Siehe homepage: www.wiwi.hu-berlin.de/im
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 052 Strategic Management (E/M-CO)

VL Mi 08-10 wöch. SPA 1, 201 I. Dittmann, E. Maug
UE* Di 08-10 wöch. SPA 1, 202 E. Maug und Mitarbeiter
nur für Studenten des Master's Program

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Concepts of corporate strategy, portfolio management, shareholder value management, diversification, mergers and acquisitions, market entry and competition.
Literatur:	To be announced at the beginning of term
Hörerkreis:	5.-7. Fachsemester

Besondere Betriebswirtschaftslehren

Organisation

70 053 Organisation und Management I

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 125 D. Demougin
UE Di 12-14 14-tlg. SPA 1, 125 D. Demougin

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Literatur:	P. Milgrom and J. Roberts (1992): Economics, Organization and Management, Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 054 Spieltheorie, Strategien und Management

VL	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 125	D. Demougin
UE	Di	12-14	14-tlg.	SPA 1, 125	D. Demougin

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekanntgegeben.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 055 Game theory, strategies and management (M-OT)

VL	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 203	C. Helm
UE	Fr	14-16	14-tlg.	SPA 1, 203	C. Helm

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	In englischer Sprache, Master's Program
Literatur:	P. Milgrom and J. Roberts (1992): Economics, Organization and Management, Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
Hörerkreis:	Studenten des Master's Program

70 056 Alternative Organisationsformen

SE	Fr	10-12	wöch.	BU 26, 07	D. Demougin
----	----	-------	-------	-----------	-------------

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Microeconomics of banking (at graduate level) (M-OT)

VL/UE	Mo	12-16	27.05.-15.07.	Alex 5, 10.32	C. Fluet
-------	----	-------	---------------	---------------	----------

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Role of banks as financial intermediaries: transaction costs, liquidity insurance, risk diversification, delegated monitoring. Klein-Monti model of banks. Financial contracts and lender-borrowing relationship: optimal risk sharing, costly state verification, optimal debt contract with moral hazard, role of collateral for screening. Equilibrium and rationing in the credit market: adverse selection and backward bending supply of credit, rationing due to moral hazard. Bank runs and systemic risk: liquidity insurance and fractional reserve systems, deposit insurance, aggregate liquidity shocks. Regulation of banks: role of central bank, portfolio restrictions and solvency regulations, moral hazard issues in deposit insurance. Basic reference: X. Freixas and J.-C. Rochet, Microeconomics of Banking. Remark: To accommodate a larger graduate audience, the level of the course would be simpler than in Freixas and Rochet.
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Versicherungs- und Risikomanagement**70 057 Versicherungsmanagement I**

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

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Einführung in die Versicherungswirtschaft, Versicherungsprodukt, Versicherungsproduktion, Versicherungsmarketing, Beschreibung ausgewählter Versicherungszweige
Literatur:	<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“ 1. Aufl. Springer 2000
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Versicherungsmanagement II (ab 2. Vorlesungswoche)

VL	Di	16-18	wöch.	Alex 5, 10.32	H. Schmeiser
----	----	-------	-------	---------------	--------------

Prüfung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2

Kommentar:	Kapitalanlage- und Sicherheitspolitik der Versicherungsunternehmung: Asset Management; Asset-Liability-Management; risikopolitische Überlegungen zur Bestandspolitik; Rückversicherung als Instrument der Risikopolitik; Formen des „Alternativen Risikotransfers“; Kapitalstrukturentscheidung der Versicherungsunternehmung und Solvabilitätsprobleme.
Literatur:	<i>Albrecht, P.</i> : Gesetze der großen Zahlen und Ausgleich im Kollektiv - Bemerkungen zu Grundlagen der Versicherungsproduktion, in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft 1982, S. 501 – 538; <i>Gründl, H./ Schmeiser, H.</i> : "Kapitalanlagevorschriften von Versicherungsunternehmen: Historische Entwicklung und aktuelle Ausgestaltung", Betriebswirtschaftliche Diskussionsbeiträge Nr. 4, hrsg. von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin, Januar 2000; <i>Gründl, H./ Schmeiser H.</i> : Asset-Liability Management der Versicherungsunternehmung und Shareholder Value, in: Zeitschrift für die gesamte Versicherungswissenschaft 1999, S. 489 – 514; <i>Heß, A.</i> : Financial Reinsurance, Karlsruhe (1998).; <i>Kahane, Y.</i> : Determination of the Product Mix and the Business Policy of an Insurance Company - A Portfolio Approach, in: Management Science 1977, S. 1060 – 1069; <i>Sharpe, W. F.</i> : Capital Asset Prices: A theory of market equilibrium under conditions of risk, in: Journal of Finance, Vol. 19, 1964, S. 425 – 442; <i>Wilkie, A.</i> : Stochastic Investment Models and Their Applications, in: Mitteilungen der schweizerischen Vereinigung der Versicherungsmathematiker 1992, S. 123- 142
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 058 Versicherungsmanagement III

VL Mi 12-14 wöch. BU 26, 317 H. Gründl

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Externe Rechnungslegung, Bewertung und Rating von Versicherungsunternehmen, Kostenrechnung, Erfolgs- und Steuerungskriterien für Versicherungsunternehmen
Literatur:	<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
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 059 Interdisziplinäres Seminar Versicherungs- und Risikomanagement (gemeinsam mit FU und TU)

SE s. Aushang Institut H. Gründl

Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester
--------------------	--------------------

70 060 Hauptseminar Versicherungs- und Risikomanagement

SE Fr 08-10 wöch. SPA 1, 203 H. Gründl

Prüfungsleistung:	Hausarbeit und Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 061 Diplomand(innen)- und Doktorand(innen)-Seminar

SE Di 14-16 wöch. BU 26, 07 H. Gründl

Prüfungsleistung:	keine
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

70 062 Deutsches Außensteuerrecht

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

Prüfungsleistung:	Blockklausur (umfaßt die Veranstaltungen „Gründung, Umwandlung und Liquidation“, „Steuerwirkungslehre I“, „Steuerwirkungslehre II“ und „Außensteuerrecht“ – 8 Kreditpunkte)
Kommentar:	Die Lehrveranstaltung „Deutsches Außensteuerrecht“ behandelt die Besteuerung von Personen und Unternehmen mit Auslandsbeziehungen. Dabei werden die Grundzüge des deutschen Außensteuerrechts und des Rechts der Doppelbesteuerungsabkommen vermittelt. Aufbauend auf den steuerrechtlichen Gegebenheiten, wird der Einfluss der Besteuerung auf die Wahl der rechtlichen Struktur von Auslandsinvestitionen aufgezeigt. Schließlich wird der Besteuerungseinfluss auf die Auslandsfinanzierung dargestellt.
Literatur:	Skript, Fischer/Warneke: „Internationale Betriebswirtschaftliche Steuerlehre“, 1998
Hörerkreis:	8. Fachsemester

70 063 Übung zur Unternehmensbesteuerung

UE Di 14-16 wöch. SPA 1, 125 L. Haegert

Prüfungsleistung:	keine
Literatur:	Skript (siehe Aushang)
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 064 Steuerwirkungslehre II

VL Do 14-16 wöch. BU 26, 06 L. Haegert

Prüfungsleistung:	Blockklausur (umfaßt die Veranstaltungen „Gründung, Umwandlung und Liquidation“, „Steuerwirkungslehre I“, „Steuerwirkungslehre II“ und „Außensteuerrecht“ – 8 Kreditpunkte)
Kommentar:	In Vertiefung des in der Veranstaltung „Steuerwirkungslehre I“ dargestellten Stoffes werden ausgewählte komplexe Fälle aus der Praxis behandelt, bei denen die Besteuerung in die Vorteilhaftigkeitsüberlegungen einbezogen wird. Themengebiete sind unter anderen: Kauf vs. Leasing, Annuitätendarlehen vs. Policendarlehen, Mitarbeiterbeteiligung, Rentabilitätsanalysen bei Beteiligungen an Immobilienfonds.
Literatur:	Skript, Schneider, D.: „Investition, Finanzierung und Besteuerung“, 1992
Hörerkreis:	8. Fachsemester

70 065 Abgabenordnung

VL Do 16-18 wöch. BU 26, 115 L. Haegert

Prüfungsleistung:	Blockklausur (umfaßt die Veranstaltungen „Grundzüge der Besteuerung II“, „Bilanzsteuerrecht und Steuerbilanzpolitik“ sowie „Abgabenordnung“ – 4 Kreditpunkte)
Kommentar:	In der Lehrveranstaltung „Abgabenordnung“ werden verfahrensrechtliche Vorschriften des Steuerrechts behandelt. Dazu gehören z.B. Vorschriften über das Steuerschuldverhältnis, die Durchführung der Besteuerung, das Steuererhebungsverfahren und Regelungen des Rechtsmittelverfahrens. In der Vorlesung werden theoretische Kenntnisse vermittelt, die in der Übung anhand konkreter praxisnaher Sachverhalte vertieft werden.
Literatur:	Skript, Helmschrott, Schaeberle: Abgabenordnung, 2001
Hörerkreis:	6. Fachsemester

Marketing**70 066 Konsumentenverhalten und Kommunikation (M-MM)**

VL Mo 14-16 wöch. SPA 1, 125 L. Hildebrandt

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Konsumentenverhaltens- und Kommunikationstheorie, Werbe-, Mediaplanung, Promotion
Literatur:	Ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://wiwi.hu-berlin.de/marketing
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 067 Hauptseminar zum Marketing

HS Mo 16-18 s. Aush. BU 26, 07 L. Hildebrandt

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen im Aushang)
Literatur:	Siehe Aushang Institut für Marketing
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 068 Strategisches Marketing Management (M-MM)

VL Do 08-10 wöch. SPA 1, 201 D. Temme

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Grundlagen, Prinzipien und Methoden der strategischen Planung, Analyse von Geschäftsfeldstrategien, Analyse von geschäftsfeldübergreifenden Strategien (corporate strategy), Erfolgsfaktorenforschung, Marktsegmentierung, Shareholder-Value-Analyse, Modelle der Portfolio-Analyse, Strategisches Controlling
Literatur:	Ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://wiwi.hu-berlin.de/marketing
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 069 Marketing-Forschung (M-MM)

VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 203	L. Hildebrandt
UE	Mi	08-10	wöch.	SPA 1, 125	D. Temme

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Wissenschaftstheoretische Grundlagen, Formen der Datenerhebung und –aufbereitung, Stichproben und experimentelle Designs, multivariate Analysemethoden
Literatur:	Ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://wiwi.hu-berlin.de/marketing
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 070 Fallstudien-Workshop

CO BV s. Aushang (31.05.-3.6.2002) W. Plinke und Mitarbeiter

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Im Mittelpunkt des Fallstudien-Workshops steht die praxisorientierte Auseinandersetzung mit konkreten Marketing-Problemstellungen anhand von Fallstudien. Die Aufgaben werden ganztags von Teams von etwa 5-6 Studierenden gelöst. Als Ergebnis wird ein Lösungsvorschlag erwartet, der in dem Workshop zu präsentieren ist. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und eine vorherige Anmeldung ist erforderlich. Die Veranstaltung ist auch für das Studium der Allgemeinen BWL geeignet. Sie findet außerhalb des Fakultätsgebäudes statt.
Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Konzernmanagement

70 071 Konzernmanagement I: Corporate governance and shareholder value

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 203 E. Maug

Entscheidungsmodelle mit Microsoft Excel

UE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 025 E. Maug und Mitarbeiter

Prüfung:	Klausur: 70 %, 3 Übungsblätter: 30 %
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar VL:	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 VL:	Paul Milgrom, John Roberts: Economics, Organization, and Management, Prentice-Hall, Englewood Cliffs (New Jersey), 1992 (ISBN: 0-13-223967-1); Simon Benninga und Oded Sarig, Corporate Finance - a Valuation Approach, McGraw-Hill (ISBN: 0070050996)
Kommentar UE:	In dieser Übung wird die Umsetzung der quantitativen Modelle der Vorlesung Konzernmanagement I in Tabellen mit Microsoft Excel behandelt.
Literatur UE:	Simon Benninga, Financial Modeling, MIT Press, Boston, 1997 (ISBN: 0-262-02437-3)
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 073 Fallstudien zur Unternehmensbewertung (Bitte nur einen Termin wählen!)

SE Mo 16-19 wöch. BU 26, 09 E. Maug
SE Mi 16-19 wöch. BU 26, 09 E. Maug

Prüfung:	Bearbeitung von 5 Fallstudien: 50 % und Mitarbeit: 50 %
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	In diesem Seminar werden Fallstudien behandelt, die thematisch etwa die gleichen Inhalte wie die Vorlesung Konzernmanagement I abdecken. Dabei stehen insbesondere Unternehmensbewertung und der Zusammenhang zwischen Kapitalstruktur und Unternehmenskontrolle im Vordergrund. Die Analyse dieser Fallstudien erfordert Kenntnisse von Microsoft Excel-Techniken, die in der begleitenden Übung vermittelt werden.
Literatur:	Die Fallstudien sind zu Beginn des Semesters am Lehrstuhl erhältlich.
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 074 Corporate Finance and Risk Management

FS Fr 14-15.30 wöch. SPA 1, 125 E. Maug, H. Gründl

Finanz- und Bankwirtschaft

70 075 Finanzierungstheorie (M-FB)

VL Di 16-18 wöch. SPA 1, 202 S. Müller
 UE Di 18-20 wöch. SPA 1, 202 C. Kruppe

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Das Kapitalkostenmodell zur praxisorientierten Beurteilung reiner Erweiterungsinvestitionen bei unsicheren Erwartungen; die Berücksichtigung von Steuern und Geldwertschwankungen in Investitionskalkülen; die Einbeziehung von Steuern ins Modigliani-Miller-Modell, optimale Dividendenpolitik; Agency-Modelle zu den Auswirkungen der Trennung von Eigentum und Geschäftsführung auf finanzielle Entscheidungen; Leasing.
Literatur:	Ross, S. A./Westerfield, R. W./Jaffe, J. F.: "Corporate Finance", Kapitel 12-20, 23-30, 5. Aufl., 1999
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 076 Market microstructure (M-FB)

SE (engl.) BV 08-16.30 15.4.-18.4.02 Alex 5, 10.32 S. Müller

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	The organized trade at the major exchanges is conducted by an auction system, a market maker system or a hybrid system. This course analyzes the influence of those different trading rules on prices and quantities traded. Specific questions to address are the following: What is the impact of asymmetric/incomplete information? Which market institutions are efficient? How should primary and secondary markets be organized? Those questions are addressed by theory as well as experiments. In addition the movie "Wall Street" will be analyzed.
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 077 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar

SE Di 14-16 wöch. BU 26, 06 S. Müller

Prüfungsleistung:	Keine
Hörerkreis:	8. Fachsemester

70 078 Banken I (M-FB)

VL Fr 12-14 wöch. SPA 1, 203 * R. Stehle/R. Saupe
 * am 12.07.02 in BU 26, 115

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2 Kreditpunkte
Literatur:	Hartmann-Wendels, Th./Pfungsten, A./Weber, M.: „Bankbetriebslehre“, 2., überarb. Aufl., 2000
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester (Voraussetzung: Besuch der LV „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ (ABWL))

70 079 Fallstudienseminar (M-FB)

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 125 R. Stehle

Prüfungsleistung:	Schriftliche Lösung von drei Fällen, Klausur
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.
Hörerkreis:	8. Fachsemester

70 080 Praxisseminar (M-FB)

SE Do 18-20 s. Termine SPA 1, 125 R. Stehle

Prüfungsleistung:	Hausarbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2 (als Ergänzungsveranstaltung, siehe Aushang Institut)
Kommentar:	Vorträge ausgewählter Praktiker von Banken und Finanzinstituten
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 081 Hauptseminar Finanz- und Bankwirtschaft: Theorie-seminar (M-FB)

SE Di 12-14 wöch. BU 26, 09

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
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester (Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltungen „Finanzierungstheorie“ und „Banken I“ werden vorausgesetzt.)

70 082 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enseminar

SE Mo 10-12 wöch. BU 26, 07

R. Stehle

Prüfungsleistung:	Keine
Anzahl der Kreditpunkte:	Keine
Kommentar:	Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

Microeconomics of banking (at graduate level) (M-FB)

VL/UE Mo 12-16 27.05.-15.07. Alex 5, 10.32

C. Fluet

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Role of banks as financial intermediaries: transaction costs, liquidity insurance, risk diversification, delegated monitoring. Klein-Monti model of banks. Financial contracts and lender-borrowing relationship: optimal risk sharing, costly state verification, optimal debt contract with moral hazard, role of collateral for screening. Equilibrium and rationing in the credit market: adverse selection and backward bending supply of credit, rationing due to moral hazard. Bank runs and systemic risk: liquidity insurance and fractional reserve systems, deposit insurance, aggregate liquidity shocks. Regulation of banks: role of central bank, portfolio restrictions and solvency regulations, moral hazard issues in deposit insurance. Basic reference: X. Freixas and J.-C. Rochet, Microeconomics of Banking. Remark: To accommodate a larger graduate audience, the level of the course would be simpler than in Freixas and Rochet.
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Entrepreneurship und Innovationsmanagement**70 083 Unternehmensgründung und Gründungsfinanzierung (ENIM II)**

VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 202

C. Schade

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Es werden Probleme rund um die Gründung eines Unternehmens behandelt, z.B. Marktauswahl und Startfinanzierung. Theoretische Grundlagen sind vor allem Konzepte des Marketing und der neoinstitutionalistischen Finanzierungstheorie.
Literatur:	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 084 Seminar zur Innovationstheorie: Preismanagement bei Innovationen

SE BV s. Aushang Institut

C. Schade

Prüfungsleistung:	Seminararbeit + Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Im Rahmen des Seminars werden zum einen Preismanagementkonzepte aus der Marketingliteratur hinsichtlich Ihrer Anwendung im Innovationsmanagement und zum anderen der Einfluß der Marketing-Mix-Komponente Preis auf die Diffusion innovativer Produkte betrachtet.
Literatur:	Wird kurzfristig bekannt gegeben.
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester (Die Teilnahme an einem unserer Seminare ist Voraussetzung für eine Diplomarbeit am Institut)

70 085 Anlage und Durchführung von Entscheidungsexperimenten

VL	Mo	12-14	wöch.	BU 26, 06
UE	Mo	16-18	wöch.	BU 26, 06

C. Schade
A. Schröder

Prüfungsleistung:	Übungsaufgaben und Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	In dieser Lehrveranstaltung werden wichtige methodische Grundlagen zur experimentellen Analyse wirtschaftswissenschaftlicher Problem- und Fragestellungen vermittelt. Schwerpunkte bilden dabei die Anlage und Durchführung entscheidungs- und spieltheoretischer Experimente sowie die Erhebung und Auswertung empirischer Daten innerhalb der experimentellen Wirtschaftsforschung. Neben der theoretischen Abhandlung relevanter Vorgehensweisen und Verfahren sollen innerhalb der Übung auch eigene Experimente entworfen und unter Nutzung entsprechender Computer-Software durchgeführt und analysiert werden.
Literatur:	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

Knowledge Management, Innovation and Entrepreneurship* (auch für MEMS)

VL/UE	Do	12-14	wöch.	Alex 5, 10.32	A. Dinur-Levi, C. Schade
	Fr	12-14	wöch	Alex 5, 10.32	A. Dinur-Levi, C. Schade

* im Zeitraum 10. Mai bis 21. Juni 2002

Prüfungsleistung:	Assignment (30%) and Exam (70 %)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Knowledge management is one of the most important practices in businesses today. The role of the Chief Knowledge Officer (CKO) is diverse and central to the success of the company; from recognizing where does knowledge reside within the organization, through ensuring open channels of knowledge sharing, to successfully transferring best practices throughout the organization. We will take the role of such a CKO and go over various issues that are essential to the understanding and implementation of KM in organizations.
Literatur:	Will be announced during lectures.
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

E-Commerce for Entrepreneurs* (auch für MEMS und Master's of Statistics)

VL/UE	Do	14-16	wöch	Alex 5, 10.32	M. Levi, C. Schade
	Fr	10-12	wöch	Alex 5, 10.32	M. Levi, C. Schade

* im Zeitraum 10. Mai bis 21. Juni 2002

Prüfungsleistung:	Assignment (30%) and Exam (70 %)
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	E-Commerce is here to stay. But entrepreneurs face a unique challenge and opportunity. In this course students will learn several key elements essential to successful operations in the E-Commerce domain. 1. The technical infrastructure, 2. the implications of technologies on marketplaces and industries, 3. the economic and business survival principles, and 4. changes in the supply chain in response to those forces. The credit points the students are receiving for this course will be constituted the following way: 30% will be coming from a homework with presentation, plus 70% from a written examination that takes place at the end of the semester.
Literatur:	Will be announced during lectures.
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

Internationales Management**70 086 Internationales Management I (M-IM)**

VL	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 125
UE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 125

J. Schwalbach
A. Schwerk

Prüfungsleistung:	Klausur und Hausarbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	
Literatur:	Ausführliche Literaturliste unter http://www.wiwi-hu-berlin.de/im
Hörerkreis:	5. Fachsemester und höher

70 087 Internationales Management II (M-IM)

VL	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 125
UE	Mi	16-18	wöch.	SPA 1, 203

J. Schwalbach
A. Schwerk

Prüfungsleistung:	Klausur und Hausarbeit
--------------------------	------------------------

Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	
Literatur:	Ausführliche Literaturliste unter http://www.wiwi-hu-berlin.de/im
Hörerkreis:	5. Fachsemester und höher

70 088 Internationales Management (M-IM)
SE BV s. Aushang

J. Schwalbach, A. Schwerk

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen
Hörerkreis:	6. Fachsemester und höher

70 089 Internationales Management
FS Do 18-20 wöch. SPA 1, 140

J. Schwalbach

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten
Hörerkreis:	6. Fachsemester und höher

Wirtschaftsprüfung

70 090 Prüfungstheorie

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 125	T. Siegel
VL	Mi	12-14	wöch.*	SPA 1, 203	T. Siegel
* 2. Semesterhälfte					

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Allgemeine betriebswirtschaftliche Prüfungslehre; Prüfung des Jahresabschlusses
Literatur:	Siehe Arbeitspapiere
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 091 Unternehmensbewertung

VL	Mi	12-14	wöch.*	SPA 1, 203	T. Siegel
* 1. Semesterhälfte					

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	1
Kommentar:	Theoretische Grundlagen und Anwendungsprobleme der Unternehmensbewertung
Literatur:	Siehe Arbeitspapiere
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 092 Konzernrechnungslegung

VL	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 203	T. Siegel
----	----	-------	-------	------------	-----------

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Grundlagen und Verfahren der Konzernrechnungslegung
Literatur:	Siehe Arbeitspapiere
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 093 Colloquium Konzernrechnungslegung

Co	Di	08-10	wöch.	SPA 1, 203	M. Schmidt, i.A. T. Siegel
Co	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 203	M. Schmidt, i.A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Probleme der Rechnungslegung von Konzernen anhand von Übungsaufgaben und Fallbeispielen
Literatur:	Siehe Vorlesung
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 094 Colloquium Jahresabschluss III

Co	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 125	H. Kampmann, i.A. T. Siegel
Co	Mi	10-12	wöch.	BU 26, 06	H. Kampmann, i.A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Probleme von Bilanzrecht und Bilanztheorie anhand von Fallbeispielen; Diskussion zur Vorlesung Jahresabschluss III
Literatur:	Siehe Arbeitsblätter
Hörerkreis:	7./8. Fachsemester

70 096 Internationale Rechnungslegung (Proseminar)

SE Mo 14-16 wöch. BU 26, 115 T. Siegel, B. Gertich
 weitere Termine:
 16. Mai, 6. Juni, 27. Juni 02 18-20 Uhr BU 26, 115

Prüfungsleistung:	Seminararbeit; ggf. Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Grundlagen und wichtige Einzelprobleme des Jahresabschlusses nach IAS und US-GAAP, Themenvergabe Ende Januar
Literatur:	Siehe Arbeitsblätter
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 097 Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers

IV BV 08-12 27.05.02 BU 26, 06 W. Wagner
 30.05.02 BU 26, 06
 31.05.02 BU 26, 09

Prüfungsleistung:	Ergänzungsfach: Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	Ergänzungsfach: 2
Kommentar:	Der Dozent ist Vorstandsmitglied einer großen WP-Gesellschaft
Hörerkreis:	6. – 8. Fachsemester

Rechnungswesen**70 092 Konzernrechnungslegung**

VL Do 12-14 wöch. SPA 1, 203 T. Siegel

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Grundlagen und Verfahren der Konzernrechnungslegung
Literatur:	Siehe Arbeitspapiere
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 093 Colloquium Konzernrechnungslegung

Co Di 08-10 wöch. SPA 1, 203 M. Schmidt, i.A. T. Siegel
 Co Do 08-10 wöch. SPA 1, 203 M. Schmidt, i.A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Probleme der Rechnungslegung von Konzernen anhand von Übungsaufgaben und Fallbeispielen
Literatur:	Siehe Vorlesung
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 094 Colloquium Jahresabschluss III

Co Di 10-12 wöch. SPA 1, 125 H. Kampmann, i.A. T. Siegel
 Co Mi 10-12 wöch. BU 26, 06 H. Kampmann, i.A. T. Siegel

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Probleme von Bilanzrecht und Bilanztheorie anhand von Fallbeispielen; Diskussion zur Vorlesung Jahresabschluss III
Literatur:	Siehe Arbeitsblätter
Hörerkreis:	7./8. Fachsemester

70 096 Internationale Rechnungslegung (Proseminar)
 SE Mo 14-16 wöch. BU 26, 115 T. Siegel, B. Gertich
 weitere Termine:
 16. Mai, 6. Juni, 27. Juni 02 18-20 Uhr BU 26, 115

Prüfungsleistung:	Seminararbeit; ggf. Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Grundlagen und wichtige Einzelprobleme des Jahresabschlusses nach IAS und US-GAAP, Themenvergabe Ende Januar
Literatur:	Siehe Arbeitsblätter
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 098 Kostenmanagement
 VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 203 B. Gertich

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Ausgehend von organisatorischen und strategischen Ansätzen für ein effektives Kostenmanagement werden aktuelle Ansätze der Kostenrechnung diskutiert.
Literatur:	Schweitzer, Küpper: „Systeme der Kosten- und Erlösrechnung“, 1998; Coenberg: „Kostenrechnung und Kostenanalyse“, 1997.
Hörerkreis:	8. Fachsemester

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

Abkürzungen: Wirtschaftstheorie (T)
 Wirtschaftspolitik (P)
 Finanzwissenschaft (F)

PFLICHTFÄCHER

Wirtschaftstheorie

70 121 Advanced Microeconomics (Allokations- und Preistheorie) (T; M-CO)
 VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 201 E. Wolfstetter
 UE Mi 10-12 wöch. SPA 1, 125 V. Grimm
 UE Do 10-12 wöch. BU 26, 115 V. Grimm

Prüfung:	Klausur (DPO 2000: 4 Kreditpunkte)
Kommentar:	Prerequisites: Intermediate Microeconomics (Micro I, II). Selection of Topics: Monopoly and regulation; competitive analysis including general equilibrium; oligopoly; economics of incomplete information.
Literatur:	Wolfstetter, „Topics in Microeconomics“, Cambridge University Press
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Wirtschaftspolitik

70 123 Wettbewerbs- und Strukturpolitik (P; M-PE)
 VL Mo 14-16 wöch. SPA 1, 202 U. Kamecke
 UE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 203 U. Kamecke
 UE Mi 10-12 wöch. SPA 1, 202 U. Kamecke

Prüfung:	Klausur (DPO 2000: 4 Kreditpunkte)
Kommentar:	Inhalt: a) Geschichte des Wettbewerbsrechts; b) Leitbilder der Wettbewerbspolitik; c) Übersicht über das Kartellrecht, Fälle; d) theoretische Ansätze zu Missbrauchsaufsicht, Kartellverbot und Fusionskontrolle. Obwohl es sich nicht um eine Theorievorlesung handelt, werden auch theoretische Konzepte in Vorlesung und Übung behandelt. In der Klausur wird verbales und formales Verständnis der Lehrinhalte vorausgesetzt.
Literatur:	Schmidt, Ingo: „Wettbewerbspolitik und Kartellrecht“
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Finanzwissenschaft

70 125 Einführung in die Finanzwissenschaft II (F; M-PE)

VL	Mo	12-14	wöch.	SPA 1, 201	C. B. Blankart
UE	Di	18-20	wöch.	BU 26, 115	G. Köster
UE	Mi	16-18	wöch.	BU 26, 115	P. Baake
UE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 201	G. Köster

Prüfung:	Klausur (DPO 2000: 4 Kreditpunkte)
Kommentar:	Die Vorlesung knüpft direkt an Finanzwissenschaft I vom WS 2000/01 an. Die Finanzierung der Staatstätigkeit, deren Grundlagen im WS schon behandelt worden sind, werden im SS vertieft. Es werden die einzelnen Steuern wie Einkommen-, Körperschaft- und Konsumsteuern im Rahmen des ökonomischen Verhaltensmodells erklärt. Es folgen Kapitel über die öffentliche Schuld und die soziale Sicherung, öffentliche Aufträge und staatliche Umweltpolitik.
Literatur:	Blankart: „Öffentliche Finanzen in der Demokratie“, 4. Auflage, 2001
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

oder

70 127 Theorie der Finanzwissenschaft II: Besteuerung (F; E/M-PE)

VL (engl.)	Di	10-12	wöch.	BU 26, 06	B.A. Wickström
UE (deutsch)	Di	16-18	wöch.	BU 26, 06	W. Hildebrand
UE (engl.)	Di	12-14	wöch.	BU 26, 06	J. Barthel

Prüfungsleistung:	Klausur (2/3); Übungsaufgaben (1/3)
Anzahl der Kreditpunkte:	MEMS: 5 AP; DPO BWL & VWL: 4
Kommentar:	In der Lehrveranstaltung wird untersucht, wie verschiedene Arten der Besteuerung das Verhalten ökonomischer Akteure beeinflussen und welche Kosten damit verbunden sind. Insbesondere werden die Auswirkungen von Besteuerung auf Arbeitsangebot, Ersparnis und mit Risiko behaftete Aktiva sowie die Inzidenz in einzelnen Märkten und im allgemeinen Gleichgewicht vieler Märkte untersucht. Es werden weiterhin die Mehrbelastung der Besteuerung und die diese minimierende optimale Besteuerung behandelt. Die Analyse wird auf die optimale Preisbildung in öffentlichen Unternehmen angewandt.
Literatur:	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“
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

WEITERE VOLKSWIRTSCHAFTLICHE VERANSTALTUNGEN

70 130 Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates (F, P)

SE	Di	18-21	wöch.	UL 9, E14	C. B. Blankart, C. Kirchner
----	----	-------	-------	-----------	-----------------------------

Prüfung:	Seminararbeit (2 Kreditpunkte)
Kommentar:	Rechtliche Regeln können als Arrangements aufgefasst werden, um im privaten Bereich die Transaktionskosten des Tausches zu senken oder die Wirkungen ungleicher Information zu überwinden sowie im öffentlichen Bereich den Rechtsstaat und den Leistungsstaat zu organisieren. Im Seminar wird anhand praktischer Beispiele das Zustandekommen und die Wirkungsweise rechtlicher Regeln analysiert.
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 131 Diplomand(inn)enseminar (F)

SE	Mo	14.30-16	wöch.	BU 26, 07	C. B. Blankart
----	----	----------	-------	-----------	----------------

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Voranmeldung
Hörerkreis:	Angehende Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)en

Fiskalischer Föderalismus

IV	Do	18-20	wöch.	BU 26, 09	P. Baake, i.A. C. B. Blankart
----	----	-------	-------	-----------	-------------------------------

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Literatur:	Literaturordner

Public Choice

IV Fr 12-14 wöch. BU 26, 07 P. Baake, i.A. C.B. Blankart

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Literatur:	Literaturordner

70 132 Nominale Rigiditäten in der Makroökonomik (T; M-PE)

SE Mo 12-14 wöch. BU 26, 09 M.C. Burda

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Die Preisträgheit stellt einen wichtigen Übertragungsmechanismus für Störungen in der Makroökonomik aus sowohl den realen als auch den nominalen Sektoren dar. Die Rolle der Lohn- und Preisrigidität in der Konjunktur wird anhand von verschiedenen Modellen und ökonomischen Untersuchungen durchleuchtet.
Literatur:	<i>Romer Advanced Macroeconomics</i> , McGrawHill 1996. <i>Obstfeld/Rogoff Handbook of International Economics</i> , Cambridge USA MIT Press 1996. Artikel aus der Fachliteratur.
Hörerkreis:	6. bzw. 8. Fachsemester

70 133 Introduction to dynamic makro models (T, P)SE Fr 14-16 wöch* BU 26, 09 E. Carceles Poreda, i.A. H. Uhlig
* 31.05.-5.7.02

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2

Schumpeter-SeminarSE Di 16-18 wöch. SPA 1, 125 M.C. Burda, H. Lütkepohl,
A. Ritschl, H. Uhlig

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Forschungsseminar

Energiemärkte (T, P; M-MI) (ab 2. Semesterwoche)

VL/SE Do 14-16 wöch. BU 26, 09 V. Grimm, i.A. E. Wolfstetter

Prüfungsleistung:	Der Vorlesungsteil wird durch eine kurze Prüfung (schriftlich oder als Kolloquium in Abhängigkeit der Anzahl der Teilnehmer) abgeschlossen; Seminararbeit und Kurzvortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Der Kurs besteht aus zwei Teilen. In der ersten Semesterhälfte wird in mehreren Vorlesungen in das Themengebiet eingeführt. Dabei wird ein grober Überblick über die technischen Grundlagen und die daraus folgenden ökonomischen Besonderheiten der Energiemärkte gegeben. Probleme bei der Deregulierung der Energiemärkte, sowie der aktuelle Status Quo und derzeit aktuelle Problemstellungen werden behandelt. Seminarthemen vertiefen einzelne Aspekte, die im Vorlesungsteil behandelt wurden und werden in der ersten Semesterhälfte vergeben. Die Seminarvorträge finden im Block am Ende des Semesters statt. Aktuelle Informationen unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/teach.htm
Hörerkreis:	5.-8. Fachsemester

70 134 Schumpeter Lecture Series: Monetary Economics: Empirical, Theoretical and Policy Issues(T,P)

SE BV 8.30-12 22.-26.04. Alex 5, 10.32 L. J. Christiano, i.A. H. Uhlig

Hörerkreis:	Forschungsseminar, Doktoranden
--------------------	--------------------------------

70 135 Brown Bag Seminar Macroeconomics

SE Do 12-14 wöch. Zi 13, 402 M. Burda, A. Ritschl, H. Uhlig

Hörerkreis:	Doktoranden
--------------------	-------------

70 136 Seminar zur Transformationsökonomie (P, F)

SE BV 10-17 22./29.6.02 SPA 1, 125 A. Hildebrandt

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2

Kommentar:	Blockveranstaltung, Themenvergabe ab Januar, bitte melden per email: antje.hildebrandt@wiwi.hu-berlin.de oder Raum 207
Literatur:	Wird noch bekannt gegeben
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 137 Regulatory Economics (T, P; M-IO)

VL Do 14-16 wöch. BU 26, 115 J. Jansen, i.A. L.H. Röller

Prüfungsleistung:	Problem sets and final (written) exam
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	This course is an advanced course in regulatory economics, and discusses optimal policies to deregulate and privatize industries. Regulatory economics is the public economics branch of industrial organization. In the lectures we will study optimal incentive schemes that trade off regulatory failure due to asymmetric information and transaction costs against efficiency. In particular we will discuss the effects of deregulation and privatization on those regulatory schemes. The course covers the problems of monopoly regulation, introducing competition, network industry issues, privatization, and antitrust enforcement. All lectures and course material will be in English. The course requires some background in microeconomics, and working knowledge of calculus. For more information, please see: http://www.wz-berlin.de/~jansen/course/regulate.htm
Literatur:	Papers, Book Chapters and Lecture Notes
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Ökonomie und Film (P, F)

SE BV siehe Aushang - LS Prof. Blankart C. Jansen

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Das Seminar behandelt einen Querschnitt der wachsenden ökonomischen Literatur zum Thema (Kino)Film. Es werden wirtschaftsgeschichtliche Aspekte, die Subventionierung der Filmindustrie, empirische Studien zu Erfolgsdeterminanten von Kinofilmen, die internationale Dominanz der U.S. Filmindustrie u.a.m. behandelt. Daneben ist eine Reihe von Gastvorträgen geplant. Zur Themenvergabe bitte melden per e-mail: jansen@wiwi.hu-berlin.de oder in Raum 208, SPA 1.
Literatur:	Wird bekannt gegeben.
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester

Wettbewerbsbeschränkende Verträge (P)

VL Mi 12-14 wöch. BU 26, 09 U. Kamecke

Fusionskontrolle (P)

SE Fr 14-18 wöch. BU 26, 07 U. Kamecke

70 138 Mikroökonomisches Seminar (T)

CO Mi 18-20 wöch. SPA 1, 125 U. Kamecke, B.-A. Wickström, E. Wolfstetter

Kommentar:	Vorträge aus Forschungsergebnissen
Hörerkreis:	Diplomand(inn)en, Doktorand(inn)en

70 139 Vertragstheorie (T, P)

VL Do 12-14 wöch.* SPA 1, 202 D. Kübler
Do 14-16 wöch.* SPA 1, 202

* VL ab 6. Juni 02

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Literatur:	Bernard Salanie: The Economics of Contracts: A Primer, MIT Press, 1997. Urs Schweizer: Vertragstheorie, Mohr Siebeck, 1999.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 140 Arbeitsmarktökonomik I (T)

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 203 A. Mertens, i.A. M. C. Burda

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Neben aktuellen arbeitsmarktpolitischen Fragestellungen werden das Marshall'sche Paradigma des Arbeitsmarktes (Arbeitsnachfrage und Arbeitsangebot), Humankapitaltheorie,

	Modelle der Entlohnung und Lohnfindung und eine Einführung in spezielle Arbeitsmarktmodelle behandelt.
Literatur:	Skript; Franz, "Arbeitsmarktökonomik", 4. Auflage Berlin, Springer;
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 143 Empirical Industrial Organization (T, P; M-IO)

VL Fr 10-12 wöch. SPA 1, 125 L.-H. Röller, R. Siebert

Prüfungsleistung:	Hausaufgaben, mündliche Prüfung (schriftliche Prüfung abhängig von Anzahl Teilnehmer/In)
Anzahl der Kreditpunkte:	2 SWS = 2 Kreditpunkte
Kommentar:	Methoden der Ökonometrie
Literatur:	Handapparat, Copypshop Clara, Dorotheenstraße 90, Tel.: 22 67 92 93
Hörerkreis:	6. Fachsemester

70 144 Numerische Methoden der Makroökonomie II: Anwendungen (P)

H. Uhlig

SE BV 15.04.-19.04.01
Einführung: 15.04., 09-12 Uhr, BU 26, 06;
 15.04.:12-18 Uhr, SPA 1, 026
 16.04. – 18.04.: 08-18 Uhr, 19.04.: 08-14 Uhr, SPA 1, 026

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Besuch der Kurse Num. Methoden I und II ist Voraussetzung, um bei Prof. Uhlig eine Diplomarbeit schreiben zu können
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 146 Network Economics and The Information Economy (P, M-IO)

VL Mi 12-14 wöch. BU 26, 115 C. Wey

Prüfungsleistung:	3 Hausaufgaben und Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	This lecture is about the economic principles of network markets and the New Information Economy. The New Information Economy refers to both the computer and communication technology and the internet-based business like e-commerce or business-to-business trade. Using the models of industrial economics the lecture shows why network markets are fundamentally different from traditional markets. In particular, network markets are characterized by strong complementarities, compatibility and standardization, consumption externalities, switching costs and lock-in, and low marginal costs of reproducing information. The lecture targets firms' strategies, market organization, and antitrust issues in the New Information Economy.
Literatur:	Carl Shapiro and Hal R. Varian (1999), <i>Information Rules: A Strategic Guide to the Network Economy</i> , Harvard Business School Press, Boston, Massachusetts.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 147 Emissionssteuer vs. Emissionszertifikate bei Unsicherheit (F, T, P, D/M-PE)

VL Do 12-14 wöch. Dom, 347 W. Hildebrand, i. A. B.-A. Wickström

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	MEMS: 5 AP; DPO BWL & VWL: 2
Kommentar:	Bei Unsicherheit über Vermeidungs- und Schadenskosten von Emissionen wird untersucht, wann und in welchem Maße Steuern oder Zertifikate aus volkswirtschaftlicher Sicht vorteilhafter sind.
Literatur:	Skript zur Vorlesung und Ordner mit Artikelsammlung
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 148 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)seminar (F)

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

Kommentar:	Besprechung von Diplomarbeiten und Dissertationsprojekten
-------------------	---

70 149 Auctions (T)

VL Do 16-18 wöch. SPA 1, 203 E. Wolfstetter

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

Microeconomics of banking (at graduate level) (T, M-IO)

VL/UE Mo 12-16 27.05.-15.07. Alex 5, 10.32

C. Fluet

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Role of banks as financial intermediaries: transaction costs, liquidity insurance, risk diversification, delegated monitoring. Klein-Monti model of banks. Financial contracts and lender-borrowing relationship: optimal risk sharing, costly state verification, optimal debt contract with moral hazard, role of collateral for screening. Equilibrium and rationing in the credit market: adverse selection and backward bending supply of credit, rationing due to moral hazard. Bank runs and systemic risk: liquidity insurance and fractional reserve systems, deposit insurance, aggregate liquidity shocks. Regulation of banks: role of central bank, portfolio restrictions and solvency regulations, moral hazard issues in deposit insurance. Basic reference: X. Freixas and J.-C. Rochet, Microeconomics of Banking. Remark: To accommodate a larger graduate audience, the level of the course would be simpler than in Freixas and Rochet.
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

WAHLPFLICHTFACH**Wirtschaftsinformatik****70 160 Databases and Internet-based Information Management (M-IS)**

VL	Fr	10-12	wöch.	SPA 1, 203	O. Günther
UE/PR	Mi	10-12	14tgl./1	SPA 1, 025	S. Baron
UE/PR	Mi	18-20	14tgl./2	SPA 1, 025	S. Baron

Prüfungsleistung:	1-stündige Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Hierarchische Netzwerk- und relationale Datenbanken, Datenbankenentwurf, Normalformen, Anfragesprachen /SQL), Anfrageoptimierung, Benutzerschnittstellen; deduktive Datenbanken; objektorientierte Datenbanken
Literatur:	R. Elmasri, S. Navathe: Fundamentals of Database Systems. Benjamin/Cummings, 1994. ISBN 0-8053-1748-1. A. Kemper, A. Eickler: Datenbanksysteme. Oldenbourg, München/Wien, 1997. W. Kiessling, G. Köstler: Multimedia-Kurs Datenbanksysteme. Springer, Berlin/Heidelberg/New York, 1998. R. Ramakrishnan: Database Management Systems. McGraw Hill, New York. 1998.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 161 Software Engineering (M-IS)

VL	Mo	14-16	wöch.	BU 26, 06	B. Viehweger
UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 025	B. Viehweger

Prüfungsleistung:	1-stündige Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Software-Entwicklung (Planungsphase, Basiskonzepte, strukturierte Analyse u.a.), Vorgangsmodelle, Projektmanagement, Rechnergestützte Übungen mit einem Case-Tool
Literatur:	Balzert, H.: „Lehrbuch der Software-Technik“ 1996
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 162 Grundlagen Electronic Business (M-IS)

VL	Di	18-20	wöch.	SPA, 203	G. Tamm
----	----	-------	-------	----------	---------

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Electronic Business transformiert die Grundlagen des Wirtschaftens innerbetrieblicher und zwischenbetrieblicher Prozesse. Das Konzept des Electronic Business basiert auf dem Einsatz innovativer elektronischer Kommunikations- und Informationstechnologien. Es werden die Betriebswirtschaftlichen und technologischen Kenntnisse zur integrierten Gestaltung betrieblicher Anwendungen und Systemlösungen vermittelt. Dabei werden grundlegenden Konzepte, Geschäftsmodelle, Basistechnologien und Anwendungsszenarien vermittelt.
Literatur:	Wirtz, W: Electronic Business. Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2000; 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
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester

70 163 Electronic Business I (M-IS)

SE Do 18-20 wöch. SPA 1, 203 O. Günther, G. Tamm

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Electronic Business transformiert die Grundlagen des Wirtschaftens innerbetrieblicher und zwischenbetrieblicher Prozesse. Das Konzept des Electronic Business basiert auf dem Einsatz innovativer elektronischer Kommunikations- und Informationstechnologien. In dem Seminar Electronic Business I werden die betriebswirtschaftlichen und technologischen Kenntnisse zur integrierten Gestaltung betrieblicher Anwendungen und Systemlösungen in Form von Praxisprojekten vermittelt. Dabei werden grundlegenden Konzepte, Geschäftsmodelle, Basistechnologien und Anwendungsszenarien des Electronic Business vermittelt. Durch die Zusammenarbeit mit Praxispartnern können die Teilnehmer in kleinen Teams das gelernte Wissen kreative umsetzen.
Literatur:	Wirtz, W: Electronic Business. Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2000 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
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester

70164 Electronic Business II

SE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 125 O. Günther, G. Tamm

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Leitung eines Projekts
Anzahl der Kreditpunkte:	4 (bei leitender Projektarbeit) nur als Ergänzungsfach
Kommentar:	In dem Seminar Electronic Business II werden Sie als Projektmanager ein studentischen Praxisprojekt leiten. Die aus dem Electronic Business I vermittelten Inhalte müssen Sie unter Berücksichtigung des Projektcontrollings anwenden. Im Seminar werden Methoden und Instrumente des Projektmanagements und des Projektcontrollings vermittelt. Die Projektmanager werden im Umgang mit Anwendungssoftware aus dem Bereich Projektmanagement geschult.
Literatur:	Wirtz, W: Electronic Business. Gebundene Ausgabe, Gabler Verlag, 2000 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
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester

70 165 Geschäftsprozessmodellierung (Automatisierung betrieblicher Prozesse) (M-IS)

SE Do 16-18 wöch. BU 26, 09/026 H. Gernert

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Kreditpunkte:	2
Kommentar:	E-Business für die Praxis -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.
Hörerkreis:	ab 5. Semester

70 166 Workflow-Management-Systeme (M-IS)

VL Do 10-12 wöch. BU 26, 09/026 H. Gernert

Prüfungsleistung:	1-stündige Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Rechnergestützte Analyse und Gestaltung von Geschäftsprozessen unter Einsatz des ARIS-TOOL-Sets; Modellierung von Workflow-Anwendungen, Erarbeitung einer lauffähigen Workflow-Lösung; Integration von Dokumentenmanagement- und Workflow-Managementsystemen
Literatur:	Lehner et al: „Organisationslehre für Wirtschaftsinformatiker“
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 167 Umweltinformationssysteme und betriebliches Umweltmanagement (M-IS)

VL Mi 14-16 wöch. SPA 1, 202

H.-K. Arndt

Prüfungsleistung:	1-stündige Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Entwurf und Implementierung von Umweltinformationssystemen in der öffentlichen Verwaltung und im Betrieb, Umweltmanagementsysteme, Umwelt-Auditierung, Stoff- und Energiebilanzen
Literatur:	Arndt, H.-K.: „Betriebliche Umweltinformationssysteme“, Gabler-Verlag, Wiesbaden 1997
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 168 WEB MINING for site improvement and business success (M-IS)

SE Mo 14-16 wöch. SPA, 026

B. Berendt

Prüfungsleistung:	Seminararbeit + Präsentation
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Topics include (to be finalised together with seminar participants): basic data mining techniques, data preprocessing, web content/structure/usage mining, webmining and personalisation, semantic web mining, visual data mining, web usage analysis in other disciplines, usability testing, E-Marketing, privacy issues
Hörerkreis:	7. + 8. Fachsemester

70 169 Graduiertenkolleg „Verteilte Informationssysteme“

SE Mi 18-20 s. Aushang SPA 1, 203

O. Günther

Prüfungsleistung:	keine
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Themen zur Informatik
Hörerkreis:	Stipendiaten, Wissenschaftler und Gäste

70 170 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar

SE Do 13-15 wöch. SPA 1, 339

O. Günther, B. Viehweger

Prüfungsleistung:	Vortrag zur Diplomarbeit / Hörer
Anzahl der Kreditpunkte:	keine
Kommentar:	Seminar zu Themen der Wirtschafts- und Umweltinformatik
Hörerkreis:	Diplomanden 8. Fachsemester und Gäste

Statistik**70 180 Multivariate Statistische Methoden II (M-ST)**

VL Fr 08-10 wöch. SPA 1, 125

Z. Hlavka, i.A. W. Härdle

Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Fortsetzung der Lehrveranstaltung Multivariate Statistische Methoden I, u.a. werden folgende statistische Methoden behandelt: Hauptkomponentenanalyse, Faktoranalyse, kanonische Korrelation
Literatur:	Zugehöriges e-book und Vorlesungsfolien unter http://www.md-stat.com
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 181 Statistik der Finanzmärkte II (M-ST)CO 22.04., 6.05, 13.05, 3.06, 10.06 – ca. 09 bis 17 Uhr
UE Mo 14-16 14tgl./2 SPA 1, 203
BV Aushang Institut beachtenW. Härdle, G. Stahl,
J. Jureckova, M. Fengler

Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Die Vorlesung ist die Fortsetzung der Statistik der Finanzmärkte I und beinhaltet: Black/Scholes Formel; unit-root Tests; ARMA Modelle; ARCH und GARCH Modelle; Modelle der stochastischen Volatilität; long memory, Risikomanagement in der alltäglichen Praxis
Literatur:	Zugehöriges e-book unter http://www.md-stat.com
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 182 Nichtparametrische Modelle (M-ST)

VL	Do	08-10	wöch.	SPA 1, 125	W. Härdle, A. Werwatz
UE	Do	10-12	14tgl./2	SPA 1, 125	P. Cizek

Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Nichtparametrische Dichteschätzung (Histogramme, Kerndichteschätzung), nichtparametrische Regression (Überblick, Kernregressionsschätzer), Anwendungen
Literatur:	Zugehöriges e-book unter http://www.md-stat.com
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 183 Einführung in die Softwareumgebung XploRe (M-ST)

Co	BV	10-16	8.-12.4.02	SPA 1, 025	L. Cizkova
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 025	S. Klinke

Prüfungsleistung:	Seminararbeit + mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Einführung in die integrierte Statistik-Programmumgebung XploRe; der Kurs wird empfohlen als Vorbereitung auf die Lehrveranstaltungen der Statistik im Hauptstudium
Literatur:	W. Härdle, S. Klinke, M. Müller: „XploRe Learning Guide“, 2000 Unter http://www.md-stat.com
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 184 Computergestützte Statistik II (M-ST)

VL	Do	14-16	wöch.	SPA 1, 025	B. Rönz
UE	Do	16-18	wöch	SPA 1, 025	B. Rönz

Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Überprüfung von Zusammenhängen (Auswertung von Kontingenztabelle, Regressionsanalyse, Kurvenanpassung), Reliabilitäts- und Homogenitätsanalyse von Konstrukten, Verwendung von SPSS.
Literatur:	B. Rönz: Skript „Computergestützte Statistik II“, 2001 unter http://ise.wiwi.hu-berlin.de/statistik/cs2_d.html
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 185 Applied Quantitative Methods (M-ST)

VL	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 203	B. Rönz, C. Schade, A. Werwatz
----	----	-------	-------	------------	--------------------------------

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Die Vorlesung behandelt ausgewählte Artikel ökonomischer Zeitschriften und stellt konkrete Beratungsfälle der Makroökonomie und der angewandten Statistik vor, z.B. Einflußfaktoren auf Immobilienpreise, statistische Analyse der Kreditbewertung, Modellierung der Perzeption der Wirtschaftslage, rekursive dynamische Makroökonomie, Schätzung von Behandlungseffekten, langfristiges Einkommensrisiko, Analyse von Diffusionsprozessen, numerische Bestimmung von Nash-Gleichgewichten, Prognose des Innovationsadaptionsverhaltens
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 186 Wirtschaftsstatistik II (M-ST)

UE	Mi	10-12	wöch.	BU 26, 09	S. Schmerbach, i.A. W. Härdle
BV		14. bis 16 Juni 2002	(ganztägig)		

Prüfungsleistung:	Seminararbeit und Seminarreferat
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Träger der Statistik in der Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerungsstatistik, Statistik der Erwerbstätigkeit und des Arbeitsmarktes, Preisstatistik, Statistik des Produzierenden Gewerbes, Konjunkturtests
Literatur:	Skript: Wirtschaftsstatistik II
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 187 Wirtschaftsstatistik III (M-ST)
 VL Di 14-16 wöch. BU 26, 09 R. Stäglin

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Kreislaufdarstellung, Sozialproduktrechnung, Input-Output-Tabellen
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 188 Privatissimum des Lehrstuhls für Statistik
 FS Mo 10-12 wöch. SPA 1, 401 B. Rönz

Kommentar:	Das Privatissimum dient der Vorstellung der Forschungsergebnisse des Lehrkörpers sowie der Doktoranden und Diplomanden des Lehrstuhls für Statistik.
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 189 Mathematische Statistik
 FS Mi 10-12.30 wöch. WIAS O. Bunke, W. Härdle, V. Spokoiny
 (Mohrenstr. 39, 10117 Berlin, Ehrhard-Schmid-Raum)

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Das Seminar dient der Vorstellung von Forschungsergebnissen aus dem Gebiet der mathematischen Statistik
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

70 190 Quantitative Finance
 FS Mo 17-19 wöch. SPA 1, 203 W. Härdle, R. Stehle

Prüfungsleistung:	Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Das Seminar dient der Vorstellung von Forschungsergebnissen aus dem Gebiet der Quantitativen Finanzen
Hörerkreis:	5. – 8. Fachsemester

Operations Research

70 200 Operations Research II (M-OR)
 VL Di 09-11 wöch. BU 26, 07 A. Brandt
 UE Di 11-12 wöch. BU 26, 07 A. Brandt

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Graphen und Digraphen, Elemente der Netzplantechnik, Flüsse in Netzwerken, Ford-Fulkerson-Algorithmus, kürzeste Wege in Netzwerken, Dijkstras Algorithmus, kostenminimale Flüsse, Matchings und Zuordnungen, ganzzahlige Optimierung
Literatur:	Neumann/Morlock: „Operations Research“, Dürr/Kleibohm: „Operations Research“
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 201 Introduction to Mathematical Finance (M-OR)
 VL Do 16-18 wöch. BU 26, 07 A. Brandt
 UE Do 18-19 wöch. BU 26, 07 A. Brandt

Prüfungsleistung:	Klausur oder mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	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
Literatur:	Pliska: „Introduction to Mathematical Finance“
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 202 Operations Research IV (M-OR)

SE/VL Fr 09-12 wöch. BU 26, 06 K. Helmes

Prüfungsleistung:	Seminarvortrag und Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	In dem Projektseminar/der Vorlesung werden Fallstudien aus der Literatur besprochen, Einzelprojekte durch Teilnehmer bearbeitet und präsentiert sowie aktuelle Monographien durchgearbeitet.
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester

70 203 Software in OR (M-OR)

SE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 025 K. Helmes, T. Decker

Prüfungsleistung:	Seminarvortrag und Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Einführung in die Handhabung verschiedener OR-Softwareprogramme (AMPL, CPLEX usw.), Lösung verschiedener Probleme des Operations Research (lineare, ganzzahlige und quadratische Programme, Projektmanagement)
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 204 OR Spezial (M-OR)VL Di 12-14 wöch. BU 26, 07 K. Helmes
UE Fr 13-14 wöch. BU 26, 09 K. Helmes

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Markowketten in stetiger Zeit, Poisson- und Wiener Prozess, OR-Anwendungen, finanzmathematische Anwendungen
Literatur:	Kulkarni: „Modeling, Analysis, Design and Control of Stochastic Systems“, Resnick: „Adventures in Stochastic Processes“
Hörerkreis:	Ab 6. Fachsemester

70 205 Forschungsseminar

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

Prüfungsleistung:	Vortrag
Anzahl der Kreditpunkte:	1
Kommentar:	Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR
Hörerkreis:	Ab 7. Fachsemester

Ökonometrie**70 210 Analyse Multipler Zeitreihen (M-EM)**VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 125 H. Herwartz
VL/UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 125 H. Herwartz

Prüfungsleistung:	Mündliche Prüfung
Anzahl der Kreditpunkte:	4
Kommentar:	Vektor-autoregressive Modelle, Schätzung, Spezifikation, Validation, Prognose, Kausalitätsanalyse, Impuls-Antwort-Folgen, Cointegration, Vector-Autoregressive-Moving-Average-Prozesse; Voraussetzungen: Methoden der Ökonometrie
Literatur:	LÜTKEPOHL: "Introduction to Multiple Time Series Analysis", 1991
Hörerkreis:	6. und 8. Fachsemester

70 211 Paneldatenanalyse (M-EM)VL Mi 14-16* wöch. BU 26, 07 H. Herwartz
* 17.4., 8.5., 19.6., 17.7.02: von 8-10 Uhr

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Erhebungsmerkmale, Dummy-Variablen-Modell, Fehlerkomponentenmodell, Hypothesentests, nichtlineare und dynamische Modelle, Anwendung anhand von Beispielen; Voraussetzungen: Methoden der Ökonometrie
Literatur:	Baltagi, B. (1995) Econometric Analysis of Panel Data, Wiley Hsiao, C. (1986) Analysis of Panel Data, Cambridge University Press

Hörerkreis:	6. Fachsemester
--------------------	-----------------

70 212 Ökonometrisches Seminar
 SE BV n.V. s. Aushang Institut H. Herwartz

Prüfungsleistung:	Vortrag
Kommentar:	Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Ökonometrie
Hörerkreis:	Doktoranden

Wirtschaftsgeschichte

70 220 Quantitative Wirtschaftsgeschichte II
 VL Do 18-20 wöch. SPA 1, 202 A. Ritschl

Prüfungsleistung:	Klausur
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Diese Vorlesung setzt die im Winter begonnene Vorlesung fort. Themen: Währung, Konjunkturen, Wachstum seit der Mitte des 19. Jahrhunderts
Literatur:	Ausführliche Literaturangaben zu Semesterbeginn auf der Webseite des Instituts
Hörerkreis:	5.-8. Fachsemester

70 221 Projektseminar Historische Wirtschaftsstatistik (Blockveranstaltung)
 SE MI 10-12, 14-18 Alex 5, 10.32 A. Ritschl

Termine: 17. April Vorbesprechung und Einführung (nur 10-12, BU 26, 07)
 15. Mai Block I
 12. Juni Block II
 10. Juli Block III

Prüfungsleistung:	Projektorientierte Seminararbeit
Anzahl der Kreditpunkte:	3
Kommentar:	Dieses Projektseminar dient zur Gewinnung einer Datenbasis vergleichbarer Zeitreihen zur Wirtschaftsentwicklung in den Ländern Europas und der USA. Die Studierenden werten einzeln oder in Gruppen vorhandene Schätzungen aus. Wir diskutieren Verbesserungsmöglichkeiten und erstellen eine Forschungsdatenbank mit dem Ziel, sie mittelfristig als Ressource auf dem Internet verfügbar zu machen.
Literatur:	Ausführliche Literaturliste zu Beginn des Semesters auf der Webseite des Instituts
Hörerkreis:	5.-8. Fachsemester

Deutsche Wirtschaftspolitik 1871-1945 (ab 25.04., an diesem Tag einmalig in BU 26, 07)
 SE Do 10-12 wöch. Alex 5, 10.32 O. Volckart

Prüfungsleistung:	Seminararbeit, Referat
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Zwischen 1871 und 1945 verwandelte sich die Wirtschaftsordnung des Deutschen Reichs bis zur Unkenntlichkeit: Aus einer weitgehend liberal geprägten Marktwirtschaft wurde eine autoritär dirigierte polyzentrische Verwaltungswirtschaft. Das Seminar zielt darauf ab, diesen Wandel im einzelnen zu untersuchen und auf politökonomischer Grundlage zu erklären. Aus dem Inhalt: Politischer Wettbewerb und Wirtschaftspolitik im wilhelminischen Deutschland; Krieg und Wirtschaftsplanung, 1914-18; Demokratie und Umverteilung in der Weimarer Republik; Primat der Wirtschaft versus Primat der Politik: das Dritte Reich.
Literatur:	Jäger, H. (1990): Geschichte der Wirtschaftsordnung in Deutschland, Frankfurt (Suhrkamp); Kirsch, G. (1997): Neue Politische Ökonomie, Düsseldorf (Werner); Tilly, R. H. (1993): Geschichte der Wirtschaftspolitik, München (Oldenbourg).
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

The history of Globalization
 SE Mo 14-16 wöch. BU 26, 09 N. Wolf

Prüfungsleistung:	Klausur und Referat
Anzahl der Kreditpunkte:	2
Kommentar:	Es wird die neueste Literatur zum Thema (vorwiegend engl.) vorgestellt und diskutiert.
Literatur:	K. H. O' Rourke and J. G. Williamson (2000): Globalization and History, London: MIT Press.
Hörerkreis:	Ab 5. Fachsemester

70 222 Kolloquium zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Prüfungsleistung:	Keine
Anzahl der Kreditpunkte:	Keine
Kommentar:	Zusammen mit dem Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsgeschichte der freien Universität – Präsentation von Forschungsergebnissen
Hörerkreis:	Ab ca. 7. Fachsemester

GRADUIERTENKOLLEG „VERTEILTE INFORMATIONSSYSTEME“

70 169 Verteilte Informationssysteme

SE Mi 18-20 s. Aushang SPA 1, 203 O. Günther

Weiterhin: 70 180 bis 70 185, 70 190, 70 210, 70 212 sowie alle Veranstaltungen des Wahlpflichtfachs Statistik.

PROJEKTTUTORIEN

Projektstudium Wirtschaftsmathematik mit Mathematica

PTU Do 10-12 wöch. SPA 1, 025 H. Gerhardt, i.A. K. Helmes

Prüfungsleistung:	Keine, auf Wunsch wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.
Kommentar:	<p>Die Software "Mathematica" – im Computerpool 025 in der Version 4.0 installiert – ist eines der umfangreichsten und der in Forschung und Unternehmen am häufigsten verwendeten mathematischen Softwarepakete. Kenntnisse im Umgang mit dieser Software können nicht nur eine wertvolle berufliche Qualifikation darstellen, sondern bereits im Hauptstudium oder spätestens beim Verfassen der Diplomarbeit sehr hilfreich sein.</p> <p>Im Idealfall wird die Teilnahme an diesem Projektstudium sogar das Verständnis des wirtschaftsmathematischen Stoffes fördern, weil der Computer zeitaufwendige Berechnungen übernimmt und bei der Visualisierung hilft. Dadurch können sich die Studierenden auf das Begreifen der mathematischen Prinzipien konzentrieren.</p> <p>Vorgesehen ist nach einer Einführung in die generelle Funktionsweise von Mathematica das computerbasierte Lösen von Aufgaben, die eng an die Übungsaufgaben der Veranstaltung "Wirtschaftsmathematik II" angelehnt sind. Bei entsprechendem Wunsch der TeilnehmerInnen kann jedoch auch eine andere Herangehensweise – denkbar wäre z. B. eine Fallstudie mit im Laufe des Semesters komplexer werdenden Teilaufgaben – gewählt werden!</p> <p>Weitere und aktuelle Informationen: http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/mathematica/.</p>
Literatur:	ausgewählte Kapitel aus dem Mathematica-Handbuch; in den Übungseinheiten ausgegebene Arbeitsunterlagen
Hörerkreis:	bevorzugt 2. Fachsemester Sind noch freie Plätze vorhanden, ist die Teilnahme für Studierende aller Fachsemester möglich!