

GRUNDSTUDIUM

Die nachfolgenden Lehrveranstaltungen des Grundstudiums (70 000-70 026, einschließlich Recht für Wirtschaftswissenschaftler/innen) sind Pflichtveranstaltungen.

Betriebswirtschaftslehre

70 000 BWL I: Einführung I

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

| | |
|--------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Brickley/Smith/Zimmermann (2001): Managerial Economics and Organizational Architecture, New York: McGraw-Hill |
| Hörerkreis: | 1. Fachsemester |

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

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|-------------------------------|-----------------------|
| UE | Do | 08-10 | wöch. | BU 26, 115 | B. Semmler |
| UE | Do | 10-12 | wöch. | BU 26, 115 | B. Semmler |
| UE | Do | 10-12 | wöch. | ALEX 6, 5308 | H. Müller |
| UE | Do | 10-12 | wöch. | SPA 1, 202 | R. Maiterth |
| UE | Do | 14-16 | wöch. | ALEX 6, 5410 (z.Z. 203, SPA1) | L. Haegert |
| UE | Do | 14-16 | wöch. | BU 26, 115 | R. Maithert/H. Müller |

| | |
|--------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | 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 |
| Literatur: | Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl) und die im Skript aufgeführten Literaturquellen |
| Hörerkreis: | 1. Fachsemester |

70 002 BWL II: Buchhaltung

Einführungsvorlesung für beide Gruppen: Di, 15.10.02, 18-20 Uhr, UL 6, Audimax T. Siegel
 UE Do 08-10 wöch. SPA 1, 201 K. Schwedler, i.A. T. Siegel
 UE Fr 08-10 wöch. SPA 1, 201 K. Schwedler, i.A. T. Siegel
 Die Übungen beginnen ab 24.10.01

| | |
|--------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | Aufgaben des Rechnungswesens, Rechtsvorschriften, Inventur/Inventar, Bestands- und Erfolgskonten, Erfolgsermittlung, Hauptabschlussübersicht und Jahresabschluss |
| Literatur: | DÖRING/BUCHHOLZ: Buchführung und Jahresabschluss, 7. Auflage, 2001 |
| Hörerkreis: | 1. Fachsemester |

70 003 BWL V: Absatztheorie

| | | | | | |
|----|---------|-------|-------|------------|----------------|
| VL | Di | 12-14 | wöch. | SPA 1, 201 | L. Hildebrandt |
| VL | Mi | 12-14 | wöch. | SPA 1, 201 | D. Temme |
| UE | Mi/Do * | 18-20 | | SPA 1, 201 | D. Temme |

* zu folgenden Terminen: 11. und 12.12.02, 15. und 16.01.03, 29. und 30.01.03

| | |
|--------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | Darstellung der theoretischen Grundlagen des Marketing; Überblick über die Marketing-Mix Instrumente |
| Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. |
| Hörerkreis: | 3. Fachsemester |

70 004 BWL VI: Jahresabschluss

| | | | | | |
|-----|----|-------|----------|------------|---------------------------|
| VL* | Di | 14-16 | wöch. | UL 6, Kino | T. Siegel |
| UE | Mi | 10-12 | 14tgl./1 | SPA 1, 202 | S. Pochop, i.A. T. Siegel |
| UE | Mi | 10-12 | 14tgl./2 | SPA 1, 202 | S. Pochop, i.A. T. Siegel |

(* VL nur erste Semesterhälfte)

| | |
|--------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | Aufgaben des Jahresabschlusses; rechtlicher Rahmen; Bilanzinhalte; Bewertungsprobleme und -regeln; Gewinn- und Verlustrechnung / Anhang / Lagebericht; Einführung in die Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung und in die internationale Rechnungslegung |
| Literatur: | COENENBERG: Jahresabschluß und Jahresabschlußanalyse; 17. Aufl. 2000 oder 18. |

| | |
|--------------------|-----------------|
| | Aufl. 2001 |
| Hörerkreis: | 3. Fachsemester |

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

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|--------------|----------|
| UE | Di | 10-12 | wöch. | ALEX 6, 5308 | R. Saupe |
| UE | Do | 12-14 | wöch. | BU 26, 115 | 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/finance , Link „Studium“. Das Lehrbuch Ross/Westerfield/Jaffe wird auch in der Pflichtveranstaltung des Hauptstudiums „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ verwendet, der Kauf wird deshalb dringend empfohlen. |
| Literatur: | Ross/Westerfield/Jaffe: „Corporate Finance“, 6. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2002, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript „Investition und Finanzierung“ (Stehle) |
| Hörerkreis: | Ab 4. Fachsemester |

Volkswirtschaftslehre

70 010 VWL I: Einführung in die Volkswirtschaftslehre

| | | | | | |
|------|----|-------|-------|------------|-----------------------------|
| VL | Di | 16-18 | wöch. | UL 6, Kino | U. Kamecke |
| UE * | Fr | 12-14 | wöch. | SPA 1, 201 | A. Brunner, i.A. U. Kamecke |
| UE * | Do | 12-14 | wöch. | SPA 1, 201 | A. Brunner, i.A. U. Kamecke |

* 2. Semesterhälfte

| | |
|--------------------------|--|
| 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. Fachsemester |

70 011 VWL II: Mikroökonomie I

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|--------------|------------------|
| VL | Mi | 16-18 | wöch. | UL 6, Kino | D. Kübler |
| UE | Mo | 10-12 | wöch. | BU 26, 115 | V. Grimm |
| UE | Mo | 14-16 | wöch. | SPA 1, 202 | N. Schmuklermann |
| UE | Mi | 08-10 | wöch. | ALEX 6, 5410 | N.N. |
| UE | Do | 14-16 | wöch. | SPA 1, 201 | J. Bierbaum |
| UE | Do | 16-18 | wöch. | SPA 1, 201 | J. Bierbaum |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Hörerkreis: | 1. Fachsemester |

70 013 VWL V: Makroökonomie I

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|---------------|
| VL | Mo | 10-12 | wöch. | SPA 1, 201 | M. Wiederholt |
| UE | Do | 08-10 | wöch. | SPA 1, 202 | M. Kvasnicka |
| UE | Do | 16-18 | wöch. | BU 26, 115 | M. Kvasnicka |
| UE | Fr | 10-12 | wöch. | SPA 1, 202 | M. Kvasnicka |
| UE | Fr | 12-14 | wöch. | SPA 1, 202 | M. Kvasnicka |

| | |
|--------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | 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 |
| Literatur: | Burda/Wyplosz, Macroeconomics: A European Text (3. Auflage, Oxford University Press 2001) |
| Hörerkreis: | 3. Fachsemester |

Statistik und Ökonometrie

70 020 Statistische Methodenlehre II

| | | | | | |
|----|----|-------|----------|---------------|-----------|
| VL | Di | 08-10 | wöch. | SPA 1, 201 | S. Klinke |
| UE | Mo | 12-14 | 14tgl./1 | BU 26, 115 | Y. Chen |
| UE | Mo | 12-14 | 14tgl./2 | BU 26, 115 | Y. Chen |
| UE | Di | 16-18 | 14tgl./1 | ALEX 5, 10.32 | R. Schulz |
| UE | Di | 16-18 | 14tgl./2 | ALEX 5, 10.32 | R. Schulz |
| UE | Mi | 08-10 | 14tgl./1 | ALEX 6, 5308 | M. Benko |
| UE | Mi | 08-10 | 14tgl./2 | ALEX 6, 5308 | M. Benko |
| UE | Mi | 14-16 | 14tgl./1 | BU 26, 115 | P. Cizek |
| UE | Mi | 14-16 | 14tgl./2 | BU 26, 115 | P. Cizek |

| | |
|--------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | 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. |
| Literatur: | 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: http://ise.wiwi.hu-berlin.de/statistik/stat_2d.html |
| Hörerkreis: | 3. Fachsemester |

Mathematik und Wirtschaftsinformatik

70 025 Mathematik I

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|---------------|------------|
| VL | Di | 10-12 | wöch. | UL 6, Audimax | A. Brandt |
| UE | Di | 12-14 | wöch. | BU 26, 115 | N.N. |
| UE | Di | 14-16 | wöch. | SPA 1, 202 | N.N. |
| UE | Mi | 08-10 | wöch. | SPA 1, 202 | N.N. |
| UE | Mi | 10-12 | wöch. | ALEX 6, 5410 | R. Schulze |
| UE | Mi | 12-14 | wöch. | BU 26, 115 | N.N. |
| UE | Do | 08-10 | wöch. | BU 26, 09 | B. Gerlach |
| UE | Do | 12-14 | wöch. | SPA 1, 202 | N.N. |
| UE | Do | 12-14 | wöch. | BU 26, 09 | N.N. |
| UE | Fr | 10-12 | wöch. | BU 26, 115 | B. Gerlach |

| | |
|--------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Kommentar: | Folgen und Reihen, Funktionen mit einer Variablen, Funktionen mit mehreren Variablen, partielle Ableitungen, totales Differential, Extremwertbestimmungen mit und ohne Nebenbedingungen, Lagrange-Multiplikatoren, Hessesche Matrix, Differenzgleichungen, Integralrechnung, gewöhnliche Differentialgleichungen |
| Literatur: | Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I: Analysis“; Opitz, O.: „Mathematik – Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“ |
| Hörerkreis: | 1. Fachsemester |

70 026 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik I

| | | | | | |
|----|----|-------|----------|--------------|--------------|
| VL | Do | 10-12 | wöch. | SPA 1, 201 | B. Viehweger |
| UE | Mo | 16-18 | 14tgl./1 | ALEX 6, 5313 | B. Viehweger |
| UE | Mo | 16-18 | 14tgl./2 | ALEX 6, 5313 | B. Viehweger |
| UE | Mo | 18-20 | 14tgl./1 | ALEX 6, 5313 | B. Viehweger |
| UE | Mo | 18-20 | 14tgl./2 | ALEX 6, 5313 | B. Viehweger |
| UE | Di | 16-18 | 14tgl./1 | ALEX 6, 5313 | G. Tamm |
| UE | Di | 16-18 | 14tgl./2 | ALEX 6, 5313 | G. Tamm |
| UE | Di | 18-20 | 14tgl./1 | ALEX 6, 5313 | G. Tamm |
| UE | Di | 18-20 | 14tgl./2 | ALEX 6, 5313 | G. Tamm |
| UE | Mi | 18-20 | 14tgl./1 | ALEX 6, 5313 | B. Viehweger |
| UE | Mi | 18-20 | 14tgl./2 | ALEX 6, 5313 | B. Viehweger |

| | |
|--------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | 3stündige Klausur DPO 2000, 4stündige Klausur DPO 1994 |
| Kommentar: | Merkmale eines Computers; Hard- und Software; Entwurf und Darstellung von Algorithmen; Programmierung von Computern; Einführung in Java; Einführung in PC-Standardsoftware |
| Literatur: | Stehlkecht/Hansen: Einführung in die Java-Programmierung, 1999. L. Goldschlager, A. Lister: Informatik - Eine moderne Einführung, Hanser-Verlag, 1999. Hansen, Hans R.: Wirtschaftsinformatik, UTB, 1998. |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Hörerkreis: | 3. Fachsemester |
|--------------------|-----------------|

Recht für Wirtschaftswissenschaftler/innen

10 901 Bürgerliches Recht
 VL Mi 14-16 wöch. UL 6, Kino J. Klinkert

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Hörerkreis: | 1. Fachsemester |

10 902 Handels- und Gesellschaftsrecht
 VL Mo 14-16 wöch. UL 6, Kino C. Brömmelmeyer

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Hörerkreis: | 3. Fachsemester |

10 903 Öffentliches Recht
 VL Mo 12-14 wöch. UL 6, Kino U. Haltern

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Hörerkreis: | 1. Fachsemester |

10 904 Arbeitsrecht
 VL Do 14-16 wöch. UL 6, Audimax J. Pawelzig

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Hörerkreis: | 3. Fachsemester |

Fakultative Lehrveranstaltungen

70 030 Unternehmensplanspiel (Marketing) (Studenten des 4. Semesters)
 UE s. Aushang Institut W. Plinke und Mitarbeiter

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Literatur: | Wird gestellt |
| Hörerkreis: | 3. Fachsemester und höher |

70 031 Einführung in OR
 VL Fr 13-14 wöch. BU 26, 09 K. Helmes

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kommentar: | Reise durch die OR-Welt |
| Hörerkreis: | Studenten im Grundstudium |

Wirtschaftsmathematik mit Mathematica

Projektstudium Do 12-14 wöch. ALEX 6, 5313 H. Gerhardt

| | |
|--------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | keine Auf Wunsch wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt. |
| Kommentar: | Die Software „Mathematica“ – im Computerpool 025 in der aktuellen Version 4.1 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 beim Verfassen der Diplomarbeit sehr hilfreich sein. Unter anderem kann Mathematica Funktionen zwei- und dreidimensional grafisch darstellen, lineare und nichtlineare Gleichungssysteme lösen, komplizierte Integrale und Ableitungen berechnen. Es beherrscht außerdem die Matrizenrechnung und kann Differenzen- und Differentialgleichungen handhaben. Vorgesehen ist nach einer Einführung in die generelle Funktionsweise von Mathematica das computerbasierte Lösen von Aufgaben, welche die o. g. Fähigkeiten von Mathematica nutzen. Das Projektstudium wird von Prof. Helmes, Institut für Operations Research, begleitet. Weitere und aktuelle Informationen: http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/mathematica/ . |
| Literatur: | keine |
| Hörerkreis: | Bevorzugt 1. und 3. Fachsemester. Sind noch freie Plätze vorhanden, ist die Teilnahme für Studierende aller Fachsemester möglich! |

HAUPTSTUDIUM

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Abkürzungen:

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

ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

70 050 Grundzüge der Besteuerung

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | VL: Grundlagen des Einkommen-, Körperschaft- und Umsatzsteuerrechts UE: Vertiefung des Lehrstoffs Grundzüge der Besteuerung. |
| Literatur: | Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl Betriebswirtschaftliche Steuerlehre) |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 051 Internationales Finanzmanagement (M-FB)

| | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-------------------------------|-----------|
| VL | Di | 16-17.30 | wöch.* | SPA 1, 202 | S. Müller |
| VL | Di | 17.45-19.15 | wöch.* | SPA 1, 202 | S. Müller |
| UE | Di | 16-17.30 | wöch.** | SPA 1, 202 (am 19.11. im 201) | S. Schöne |

* vom 15.10. bis 10.12.2002, nicht am 19.11.2002

** am 19.11.2002 und ab 17.12.2002 (fakultativ)

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

70 052 Jahresabschlusspolitik und -analyse

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Jahresabschlusspolitik: Ziele, Instrumente; Jahresabschlussanalyse: Ziele, klassische Instrumente, moderne Instrumente |
| Literatur: | siehe Skript |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 053 Grundzüge der Finanzierungstheorie (M-FB)

| | | | | | |
|------------|----|----------|-------|--------------|-----------|
| VL | Mi | 08.30-10 | wöch. | SPA 1, 201 | R. Stehle |
| VL (engl.) | Do | 08.30-10 | wöch. | ALEX 6, 5410 | R. Stehle |

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2, für MEMS-Studenten 5 Punkte |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Ross/Westerfield/Jaffe: „Corporate Finance“, 6. Aufl., Irwin/McGraw-Hill, 2002 |
| Hörerkreis | Ab 5. Fachsemester (nur für Studenten der PO 2000) MEMS-Studenten des 1. Studienjahres |

BESONDERE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHREN

Organisation

70 055 Organization and Management I (M-OT)

| | | | | | |
|----|----|-------|----------|-----------|---------|
| VL | Mo | 14-16 | wöch. | BU 26, 09 | C. Helm |
| UE | Mi | 14-16 | 14tgl./1 | BU 26, 09 | C. Helm |

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | |
| Kommentar: | In englischer Sprache |
| Literatur: | Milgrom & Roberts (1992): Economics, Organization and Management, Englewood Cliffs: Prentice-Hall. |
| Hörerkreis: | Nur für MEMS-Studenten |

70 056 Organisation und Management II (M-OT)

VL Mo 10-12 wöch. ALEX 6, 5308 D. Demougin
 UE Di 14-16 14tgl./1 ALEX 6, 5308 A. Schöttner

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

70 057 Seminar in Organisationstheorie (M-OT)

SE Fr 10-12 wöch. BU 26, 09 D. Demougin

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 058 Personalökonomik (M-OT)

VL Fr 12-14 wöch. BU 26, 115 D. Demougin
 UE Di 14-16 14tgl./2 ALEX 6, 5308 A. Schöttner

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Gegenstand der Vorlesung ist es, die wesentlichen Anforderungen und konzeptionellen Probleme der betrieblichen Personalpolitik darzustellen. Ausgangspunkt sind mikroökonomisch fundierte Analysen der wichtigsten personalwirtschaftlichen Handlungsfelder. Darauf aufbauend werden jeweils verschiedenartige Lösungsansätze dargestellt. Zentrale Fragen sind beispielsweise: Was ist eine effiziente Aus- und Weiterbildungsstrategie? Wie gestaltet man eine motivierende Beförderungspolitik? Wie organisiert man einen effizienten unternehmensinternen Leistungswettbewerb? Was ist bei der Organisation von Teamarbeit zu berücksichtigen? |
| Literatur: | Uschi Backes-Gellner, Edward P. Lazear, Brigitta Wolff, 2001, Personalökonomik – Fortgeschrittene Anwendungen für das Management, Hamburg: Schäffer Poeschel. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 059 Topics in Financial contracting and Banking (M-FB, M-OT)

VL/UE BV/Fr * 14-18 ALEX 5, 10.32 C. Fluet
 * 1.11. bis 20.12.02

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Complex financial assets: an introduction. Capital structure and the cost of capital: classical issues. Optimal financial contracting and basic security design. Applications: debt contracts; the economics of leasing; the economics of bankruptcy procedures. Risk management in banking: default and the pricing of credit risks; liquidity risks and reserve management; market risks, capital requirements and solvency regulations. |
| Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Siehe: www.wiwi.hu-berlin.de/gp |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

Network Economics (M-OT)

VL/UE BV/Do 12-16 wöch. ALEX 5, 10.32 O. Shy
 BV/Fr * 14-18 wöch.* ALEX 5, 10.32

* Beginn der Veranstaltung am Freitag, d. 10.01.03 !!! Bis 14.02.03.
 Am 10.01. findet die Veranstaltung am Alex 6, Raum 5308 statt.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

Versicherungs- und Risikomanagement

70 060 Versicherungsmanagement II (M-FB)

VL Do 10-12 wöch. ALEX 6, 5410 H. Schmeiser

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | 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> : 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 |

70 061 Risikomanagement (M-FB)

VL Do 18-20 wöch. BU 26, 115 H. Schmeiser

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Begriff, Wesen, Motivation und Inhalt des Risikomanagements; Risikoanalyse; Methoden des Risikomanagements; Risikokontrolle und Risikofinanzierung; ausgewählte Fragestellungen des Risikomanagements |
| Literatur: | <i>Doherty, Neil A.</i> : Integrated Risk Management, McGraw-Hill 2000; Grinblatt, Mark/Titman, Sheridan: Financial Markets and Corporate Strategy, McGraw-Hill 1998; Vaughan, Emmett, J./Vaughan, Therese M.: Fundamentals of Risk and Insurance, John Wiley & Sons 1996 |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

70 062 Grundzüge der Besteuerung II

VL Di 14-16 wöch. ALEX 6, 5410 L. Haegert

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

70 063 Steuerwirkungslehre I

VL Di 16-18 wöch. ALEX 6, 5410 L. Haegert

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur – BBWL Steuern II |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Einfluss der Besteuerung auf betriebswirtschaftliche Entscheidungen; Steuerbelastungsvergleich zwischen den Rechtsformen OHG, GmbH, GmbH & Co. KG und Doppelgesellschaft; erbschaftsteuerliche Gestaltungsmöglichkeiten; Berücksichtigung der Gewinnsteuern im Endwertmodell; unternehmerische Steuerplanung |
| Literatur: | Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl) |
| Hörerkreis: | 7. Fachsemester |

70 064 Bilanzsteuerrecht und Steuerbilanzpolitik

VL/UE Mi 16-18 wöch. ALEX 6, 5410 R. Maiterth, i.A. L. Haegert

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur – BBWL Steuern I |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 1 |
| Kommentar: | Bilanzierung und Bewertung nach Handels- und Steuerrecht, DATEV- Einführung |

| | |
|--------------------|--|
| Literatur: | Skript (siehe Aushang am Lehrstuhl); Falterbaum/Beckmann/Bolk: „Buchführung und Bilanz“ 18. Aufl. 2001; Scheffler: „Besteuerung von Unternehmen, Bd. II: Steuerbilanz und Vermögensaufstellung“, 1999; Zimmermann/Hottmann/Hübner/Schaeberle/Völkel: „Die Personengesellschaft im Steuerrecht“, 1998 |
| Hörerkreis: | 5. Fachsemester |

70 065 Gründung, Umwandlung und Liquidation
 VL Mo 12-14 wöch. BU 26, 09 H. Müller, i.A. L. Haegert

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

Marketing

70 066 Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich (M-MM)
 VL Mo 12-14 wöch. ALEX 6, 5410 L. Hildebrandt
 UE Di 12-14 wöch. ALEX 6, 5410 L. Michaelis
 UE Di 14-16 wöch. ALEX 5, 10.32 L. Michaelis

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | Grundprobleme des Marketingmanagements; Quantitative Modellierung von Marketing-Mix Entscheidungen |
| Literatur: | Literaturskript |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 067 Seminar Marketing (M-MM)
 SE BV (Seminarfahrt) L. Hildebrandt und Mitarbeiter

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |

70 068 MARKSTRAT – Planspiel
 UE BV (2 Wochen im Dezember 02, 2 h tägl.) s. Aushang L. Hildebrandt, D. Temme

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | keine |
| Anzahl der Kreditpunkte: | keine |
| Kommentar: | Freiwillige Zusatzveranstaltung; Begleitend zur Veranstaltung „Marketingentscheidungen im Konsumgüterbereich“ empfohlen |

70 069 Marktprozess und Marketingtheorie (M-MM)
 VL Fr 12-14 wöch. ALEX 6, 5308 M. Rese

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 070 Marketing-Entscheidungen im Industriegüterbereich (M-MM)
 VL Fr 10-12 wöch. ALEX 6, 5308 A. Söllner
 UE Do 08-10 wöch. ALEX 6, 5308 A. Söllner

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 071 Seminar Marketingtheorie (M-MM)
 SE BV s. Aushang Institut W. Plinke und Mitarbeiter

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Vortrag |
|--------------------------|---------------------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Zulassung erfordert mind. 2 Credits aus Pflicht- o. Wahlpflichtbereich der BBWL Marketing |
| Literatur: | Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 072 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enseminar Marketing
 SE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 137 L. Hildebrandt

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | keine |
| Anzahl der Kreditpunkte: | keine |
| Kommentar: | Zur Vorbereitung und Begleitung der Diplomarbeit |
| Hörerkreis: | Diplomanden, Studenten kurz vor der Diplomarbeit |

Forschungsseminar Marketing und Innovation (M-MM, M-EN)
 FS Mo 16-18 wöch. Alex 5, 10.32 L. Hildebrandt, C. Schade

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Prüfungsleistung: | Essay zu ausgewählten Seminarthemen |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Hörerkreis: | Ab 5. Semester |

Konzernmanagement

Konzernmanagement I: Corporate Governance and Shareholder Value (M-FB)
 VL Fr 08-10 wöch. ALEX 6, 5308 I. Dittmann

Decision Modelling using Microsoft Excel I (M-FB)
 UE Fr 10-12 14-tgl./2 ALEX 6, 5313 I. Dittmann

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur, 3 Hausarbeiten |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar Vorlesung: | 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. Bitte beachten Sie, dass sich die Studienordnung des BBWL Faches Konzernmanagement geändert hat. Ab dem nächsten Semester ist der erfolgreiche Abschluss der Vorlesung „Konzernmanagement I“ eine Voraussetzung zur Zulassung zu den Fallstudienseminaren. Weitere Informationen erhalten Sie auf unseren Internetseiten. |
| Literatur Vorlesung: | Mark Grinblatt und Sheridan Titman: „Financial Markets & Corporate Strategy“, 2 nd edition, Irwin/McGraw-Hill, 2001 (ISBN: 0072294337); Paul Milgrom, John Roberts: Economics, Organization and Management, Prentice-Hall, 1992 (ISBN: 0132246503); Krishna Palepu, Paul Healy, Victor Bernard: „Business Analysis and Valuation: Using Financial Statements, Text and Cases“, 2 nd edition, South-Western Pub., 1999 (ISBN: 0324020023) |
| Kommentar Übung: | In dieser Übung wird die Umsetzung der quantitativen Modelle der Vorlesung Konzernmanagement I in Tabellen mit Microsoft Excel behandelt. |
| Literatur Übung: | Simon Benninga and Benjamin Czaczkes: „Financial Modeling“, 2 nd edition, MIT Press, 2000 (ISBN: 0262024829) |
| Hörerkreis: | 5. Fachsemester |

70 073 Konzernmanagement II: Mergers, Acquisitions, and International Investments (M-FB, M-IM)
 VL Mo 08-10 wöch. ALEX 6, 5410 E. Maug

70 074 Simulation and Programming in Microsoft Excel (M-FB, M-IM)
 UE Mo 12-14 wöch. ALEX 6, 5313 E. Maug und Mitarbeiter

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur, 3 Hausarbeiten |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar Vorlesung: | The lecture analyzes the optimal structure and strategy of large corporations. A special focus is on mergers, acquisitions and divestitures. The lecture is held in English. |
| Literatur Vorlesung: | Fred Weston, Juan Siu and Brian Johnson: „Takeovers, Restructuring & Corporate Governance“, 3 rd edition, Prentice Hall, New Jersey, 2000 (ISBN: 0-13-026505-5, 0130291013) |
| Kommentar Übung: | In dieser Übung wird die Umsetzung der quantitativen Modelle der Vorlesung Konzernmanagement II in Tabellen mit Microsoft Excel behandelt. Dabei wird gezeigt, wie die |

| | |
|-------------------------|---|
| | Macrosprache „Visual Basic“ (ein Bestandteil von Excel) für die Umsetzung der in der Vorlesung behandelten Bewertungsmodelle und für die Durchführung von Monte-Carlo Simulationen genutzt werden kann. |
| Literatur Übung: | Simon Benninga and Benjamin Czaczkes: "Financial Modeling", 2 nd edition, MIT Press, Boston, 2000 (ISBN: 0262024829) |
| Hörerkreis: | 7. Fachsemester |

70 075 Fusionen und Übernahmen – FallstudienSeminar (M-FB)
SE Mo 16-19 wöch. BU 26, 115 E. Maug

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | 5 Fallstudienbearbeitungen: 50%, mündliche Mitarbeit: 50% |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Die inhaltlichen Schwerpunkte der Fallstudien decken sich mit denen der Vorlesung „Konzernmanagement II“. |
| Literatur: | Mark Grinblatt und Sheridan Titman: „Financial Markets & Corporate Strategy“, 2 nd edition, Irwin/McGaw-Hill, 2001 (ISBN: 0072294337) |
| Hörerkreis: | 7. Fachsemester |

70 076 Mergers and Acquisitions – A Case Seminar (M-FB)
SE Mi 16-19 wöch. BU 26, 115 E. Maug

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | 5 case study hand-ins: 50%, participation in the classroom discussions: 50% |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | This seminar is identical with the Monday seminar except that it is taught in English. |
| Literatur: | Mark Grinblatt und Sheridan Titman: „Financial Markets & Corporate Strategy“, 2 nd edition, Irwin/McGaw-Hill, 2001 (ISBN: 0072294337) |
| Hörerkreis: | 7. Fachsemester |

70 078 Diplomanden- und Doktorandenseminar: Corporate Finance
SE Fr 14-16 wöch. ALEX 6, 5308 E. Maug

| | |
|--------------------|--|
| Literatur: | Wird bekannt gegeben |
| Hörerkreis: | Studenten des Hauptstudiums, Doktoranden |

Finanz- und Bankwirtschaft

70 079 Hauptseminar in Finanzierung (M-FB)
SE BV 08-16.30 8.-11.01.03 ALEX 5, 10.32* S. Müller
* am 11.01.03 in ALEX 6, 5308

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit, Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |

70 080 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar
SE Di 14-16 wöch. BU 26, 07 S. Müller

70 081 Portfeuille- und Kapitalmarkttheorie (M-FB)
VL Di 8.15-9.45 wöch. SPA 1, 202 M. Pytlik
UE Mo 16-17.30 wöch. SPA 1, 202 M. Pytlik

| | |
|---------------------------------|---------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |

70 082 Portfolio Theory and Capital Markets (nur für MEMS) (M-FB)
VL BV 12-20 18.10.02 ALEX 5, 10.32 S. Müller
08-16.30 19.10.02 ALEX 6, 5308
3 weitere Termine nach Absprache.

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Hörerkreis: | Master's Program |

70 083 Introduction to Finance (MEMS-Vorbereitungskurs) (M-FB)
SE BV vor Semesterbeginn (siehe Aushang) R. Stehle

70 084 Banken II (M-FB)
VL Mo 14-16 wöch. ALEX 6, 5410 R. Saupe

| | |
|--------------------------|---------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
|--------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Internes Rechnungswesen in Banken: Kalkulation im Wertbereich, Kalkulation im Betriebsbereich; Externes Rechnungswesen in Banken: Rechtsgrundlagen, Aufbau, Bewertung und Analyse von Bilanz und GuV, Bankbilanzpolitik |
| Literatur: | Schierenbeck: Ertragsorientiertes Bankmanagement: Controlling in Kreditinstituten, 6. Aufl., Wiesbaden 1999; Hartmann-Wendels, T./Pfungsten, A./Weber, M., Bankbetriebslehre, 2. Aufl., Springer 2000. |
| Hörerkreis: | 7. Fachsemester |

70 085 Praxisseminar (M-FB)
SE Do 18-20 Aushang ALEX 6, 5308 R. Stehle

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

70 086 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar
SE Mo 12-14 wöch. BU 26, 07 R. Stehle

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | - |
| Anzahl der Kreditpunkte: | - |
| Kommentar: | Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten |
| Hörerkreis: | Ab 7. Fachsemester |

Entrepreneurship

70 087 Innovationsmanagement und Marketing für Innovationen (ENIM III) (M-EN)
VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 201 C. Schade
UE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 202 C. Schade

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | Die Vorlesung befasst sich mit der Genese und Durchsetzung innovativer Produktideen. In der Übung werden in kleinen Projektgruppen Probleme zur Generierung und zum Marketing von Innovationen behandelt. |
| Literatur: | Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 088 Seminar zur Innovationstheorie: Experimente als Forschungsmethode im Bereich Innovationstheorie (M-EN)
SE BV siehe Aushang C. Schade

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit + Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Im Rahmen des Seminars werden neben grundsätzlichen methodologischen Fragen Übertragungen und Anwendungen der Methode der experimentellen Wirtschaftsforschung zur Überprüfung von innovationstheoretischen Methoden behandelt. |
| Literatur: | Wird kurzfristig bekannt gegeben. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester (Die Teilnahme an einem unserer Seminare ist Voraussetzung für eine Diplomarbeit am Institut.) |

Forschungsseminar Marketing und Innovation (M-MM, M-EN)
FS Mo 16-18 wöch. Alex 5, 10.32 L. Hildebrandt, C. Schade

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Prüfungsleistung: | Essay zu ausgewählten Seminarthemen |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Hörerkreis: | Ab 5. Semester |

Internationales Management

70 089 Fallstudienübung zur Vorlesung Internationales Management III
UE Mi 12-16 wöch. A. Schwerk

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | keine |
| Anzahl der Kreditpunkte: | keine |
| Kommentar: | Die Übung ist eine vorlesungsbegleitende Veranstaltung zu IM III in der gruppenweise Fallstudien, die später in der VL und UE vorgetragen werden, vorbereitet und diskutiert |

| | |
|--------------------|---|
| | werden. |
| Literatur: | Fallstudien |
| Hörerkreis: | 5. Fachsemester und höher; Teilnehmer der VL IM III; Voraussetzung: VL IM I und IM II |

70 090 Internationales Management III (M-IM)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|--------------|---------------|
| VL | Do | 12-14 | wöch. | ALEX 6, 5308 | J. Schwalbach |
| UE | Do | 14-16 | wöch. | ALEX 6, 5308 | J. Schwalbach |

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur (90% bzw. 70% bei Gruppenarbeit), Gruppenarbeit (20% bei Gruppengröße von 3–4 Studenten) und 10% mündliche Beteiligung in der VL und UE |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | 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. |
| Literatur: | Charles W.L. Hill, International Business, 4th edition, international edition, 2003, Irwin/McGraw-Hill Christopher A. Bartlett and Sumantra Ghoshal, Transnational Management, 3rd edition, Irwin/McGraw-Hill, 2000 Zahlreiche Fallstudien, vgl. Hinweise auf der Instituts-Homepage |
| Hörerkreis: | 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 |
|----|----|---------------|---------------------------|

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

70 092 Forschungsseminar Internationales Management

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | - |
| Anzahl der Kreditpunkte: | - |
| Kommentar: | Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten |
| Hörerkreis: | Diplomanden und Doktoranden; 6. Fachsemester und höher |

Wirtschaftsprüfung

70 093 Bilanztheorie und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung (Jahresabschluss III)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|-----------------------------|
| VL | Do | 14-16 | wöch. | SPA 1, 202 | T. Siegel |
| UE | Di | 10-12 | wöch. | BU 26, 115 | H. Kampmann, i.A. T. Siegel |
| UE | Mi | 10-12 | wöch. | SPA 1, 201 | H. Kampmann, i.A. T. Siegel |

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar Vorlesung: | Konzeptionen und Einzelprobleme des Jahresabschlusses nach HGB unter Berücksichtigung internationaler Entwicklungen |
| Kommentar Übung: | Einzelprobleme des Bilanzrechts und der Bilanztheorie anhand von Fallbeispielen; Diskussion zur Vorlesung Jahresabschluss III |
| Literatur: | siehe Arbeitspapiere |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 094 Konzernrechnungslegung

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|--------------|-------------------------|
| CO | Di | 16-18 | wöch. | BU 26, 115 | M. Schmidt, i.A. Siegel |
| CO | Do | 16-18 | wöch. | ALEX 6, 5410 | M. Schmidt, i.A. Siegel |

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | keine |
| Anzahl der Kreditpunkte: | keine |
| Kommentar: | Colloquium zur Vorlesung. Vorlesung wird vorausgesetzt. |
| Literatur: | Aufgabensammlung |
| Hörerkreis: | Ab 6. Fachsemester |

70 095 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|-----------|-----------|
| SE | Mo | 16-18 | wöch. | BU 26, 09 | T. Siegel |
|----|----|-------|-------|-----------|-----------|

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit; evtl. Klausur |
|--------------------------|------------------------------|

| | |
|---------------------------------|--|
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Diskussion von Referaten, die am Ende des Sommersemesters 2002 vergeben werden |
| Literatur: | siehe einzelne Arbeitspapiere |
| Hörerkreis: | Teilnehmer des Proseminars |

70 096 Praxis der Wirtschaftsprüfung
 VL Mo 10-12 wöch. BU 26, 09 W. Wagner

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 (nur im Ergänzungsfach) |
| Kommentar: | Problembereiche der Jahresabschlussprüfung wie z.B. zum risikoorientierten Prüfungssatz, zum Mandatsmanagement, zum EDV-Einsatz, zur exemplarischen Prüfungsdurchführung und zur Berichterstattung werden i.d.R. abwechselnd im systematischen Überblick und mit Praxisbeispielen veranschaulicht. |
| Literatur: | Skripte von PwC |
| Hörerkreis: | 5. – 7. Fachsemester |

Rechnungswesen

70 093 Bilanztheorie und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung (Jahresabschluss III)
 VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 202 T. Siegel
 UE Di 10-12 wöch. BU 26, 115 H. Kampmann, i.A. T. Siegel
 UE Mi 10-12 wöch. SPA 1, 201 H. Kampmann, i.A. T. Siegel

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar Vorlesung: | Konzeptionen und Einzelprobleme des Jahresabschlusses nach HGB unter Berücksichtigung internationaler Entwicklungen |
| Kommentar Übung: | Einzelprobleme des Bilanzrechts und der Bilanztheorie anhand von Fallbeispielen; Diskussion zur Vorlesung Jahresabschluss III |
| Literatur: | siehe Arbeitspapiere |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 094 Konzernrechnungslegung
 CO Di 16-18 wöch. BU 26, 115 M. Schmidt, i.A. Siegel
 CO Do 16-18 wöch. ALEX 6, 5410 M. Schmidt, i.A. Siegel

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | keine |
| Anzahl der Kreditpunkte: | keine |
| Kommentar: | Colloquium zur Vorlesung. Vorlesung wird vorausgesetzt. |
| Literatur: | Aufgabensammlung |
| Hörerkreis: | ab 6. Fachsemester |

70 097 Hauptseminar Rechnungswesen
 HS BV* 16-18 wöch. BU 26, 06 B. Gertich
 BU 26, 07 (am 12.12.02)
 * 10.12. bis 13.12.2002

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Diskussion von Referaten, die Ende SS 2002 vergeben werden. |
| Literatur: | Siehe einzelne Arbeitspapiere |
| Hörerkreis: | Diplomanden Rechnungswesen |

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

Abkürzungen:

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

PFLICHTFÄCHER

Wirtschaftstheorie

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

| | | | | | |
|-----------|----|-------|-------|--------------|-------------|
| VL | Mo | 08-10 | wöch. | SPA 1, 201 | M. Burda |
| UE | Di | 12-14 | wöch. | ALEX 6, 5308 | D. Bethmann |
| UE(engl.) | Di | 18-20 | wöch. | BU 26, 115 | D. Bethmann |

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | Stylisierte Fakten der Konjunkturzyklen, Methoden zur Beschreibung und statistische Darstellung; klassische und keynesianische Beschäftigungsmodelle; mikroökonomische Fundierung des aggregierten Angebots; Einführung in die intertemporale Makroökonomie und stochastische Allgemeingleichgewichtsmodelle |
| Literatur: | Literatursammlung wichtiger Aufsätze |
| Hörerkreis: | 5. Fachsemester |

Wirtschaftspolitik

Konjunktur- und Wachstumspolitik (P; M-MA)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|-----------|
| VL | Di | 14-16 | wöch. | SPA 1, 201 | H. Uhlig |
| UE | Mi | 14-16 | wöch. | SPA 1, 202 | A. Scholl |
| UE | Mi | 16-18 | wöch. | SPA 1, 202 | A. Scholl |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Hörerkreis: | 5. Fachsemester |

Finanzwissenschaft

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

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|--------------|------------------------------|
| VL | Mo | 18-20 | wöch. | SPA 1, 201 | P. Baake, i.A. C.B. Blankart |
| UE | Mo | 14-16 | wöch. | BU 26, 115 | N.N. |
| UE | Di | 10-12 | wöch. | SPA 1, 202 | G. Köster |
| UE | Mi | 12-14 | wöch. | Alex 6, 5308 | G. Köster |

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | Theorie des Staates, Staatsausgaben, Grundlagen der Besteuerung. |
| Literatur: | Charles B. Blankart: „Öffentliche Finanzen in der Demokratie“, 4. Aufl., Vahlen, München 2001. |
| Hörerkreis: | 5. Fachsemester |

oder

70 127 Theorie der Finanzwissenschaft I: Marktversagen (F; M-PE)

| | | | | | |
|------------|----|-------|-------|---------------|-----------------|
| VL (engl.) | Di | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 10.32 | B.-A. Wickström |
| UE (engl.) | Di | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 10.32 | B.-A. Wickström |
| UE | Mi | 14-16 | wöch. | BU 26, 06 | W. Hildebrand |

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur (2/3); Übungsaufgaben (1/3) |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 für DPO BWL/VWL; MEMS: 5 AP |
| Kommentar: | Allmende; Externalitäten; natürliches Monopol; kollektive Güter; Informationsasymmetrien |
| Literatur: | Stiglitz, J. E.: „Economics of the Public Sector“; Atkinson, A. B./Stiglitz, J. E.: „Lectures on Public Economics“; Auerbach, A. J./Feldstein, M.: „Handbook of Public Economics“ |
| Hörerkreis: | 5. Fachsemester |

WEITERE VOLKSWIRTSCHAFTLICHE VERANSTALTUNGEN

70 130 Theorie der Regulierung (P, F; M-PE)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|------------------------------|
| VL | Fr | 12-14 | wöch. | BU 26, 317 | P. Baake, i.A. C.B. Blankart |
|----|----|-------|-------|------------|------------------------------|

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Theorie der Regulierung öffentlicher Unternehmen. Im normativen Teil werden verschiedene Regulierungsmechanismen bei vollständiger und unvollständiger Information diskutiert. Der zweite Teil der Vorlesung |

| | |
|--------------------|--|
| | behandelt einige positive Ansätze zur Regulierung. |
| Literatur: | Literaturordner |
| Hörerkreis: | ab 5. Fachsemester |

70 131 Wachstumstheorie (T; M-MA)
 VL Do 16-18 wöch. ALEX 5, 10.32 M. Weder

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Die Veranstaltung gibt Überblick über den heutigen Stand der Wachstumstheorie und ihrer Anwendungen. Die Darstellung beginnt mit den stilisierten Fakten des Wachstums, einer kurzen Dogmengeschichte. Danach wird das Grundmodell der neoklassischen Wachstumstheorie entwickelt. Schließlich werden die wichtigsten Grundmodelle der „neuen“ Wachstumstheorie betrachtet und auf ihre empirische Relevanz untersucht. |
| Literatur: | Jones, Charles I. (2001): <i>Introduction to Economic Growth</i> (2 nd edition), W.W. Norton & Company, New York. Aghion, Philippe and Peter Howitt (1998): <i>Endogenous Growth Theory</i> , MIT Press, Cambridge. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 132 Schumpeter-Seminar
 SE Di 16-18 wöch. ALEX 6, 5308 M. Burda, H. Uhlig

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Prüfungsleistung: | keine |
| Anzahl der Kreditpunkte: | keine |
| Kommentar: | Forschungsseminar |

70 133 Macro Brown Bag
 SE Do 12-14 wöch. ZI 13a, 406 M. Burda, A. Ritschl, H. Uhlig

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

70 134 Kartellrecht für Wirtschaftswissenschaftler/innen (P; M-IO)
 VL Mo 10-12 wöch. ALEX 6, 5410 U. Kamecke

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | |
| Literatur: | V. Emmerich, Kartellrecht; Skript |
| Hörerkreis: | 7. Semester |

70 135 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (P; M-IO)
 SE Fr 14-18 wöch.* BU 26, 09 U. Kamecke
 * 1. Semesterhälfte

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Vortrag, 2 kleine Seminararbeiten |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Seminar, in dem die Anwendung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden auf aktuelle Fragen geübt wird. |
| Literatur: | Muss gesucht werden |
| Hörerkreis: | 7. Semester |

70 136 Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods I (P, T; M-MA)
 VL Mi 12-14 wöch. ALEX 6, 5410 H. Uhlig
 UE Di 08-10 14tgl./1 ALEX 6, 5308 M. Trabandt

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Final Exam and Homework Assignments, possibly a Mid-Term Exam |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 (bei Besuch der VL und der UE und einer erfolgreich bestandenen Prüfung) |
| Kommentar: | The main goal of this course is to give students a thorough but accessible introduction to the computational and numerical tools which have become standard in modern Macroeconomics. The key example will be the stochastic neoclassical growth model and the real business cycle model. We will first study the method of undetermined coefficients and loglinearization, and later on study some non-linear expectations-based methods. There will also be an introduction into programming these methods, using MATLAB or related languages. A follow-up course, called Numerical Methods in Macroeconomics II (a week-long workshop at the beginning of the summer semester 2003) will provide a hands-on experience of solving |

| | |
|--------------------|--|
| | models, applying the techniques learned in this course. |
| Literatur: | Harald Uhlig, „A Toolkit for Analysing Dynamic Stochastic Models Easily“, which forms Chapter 3 in: Marimon, Ramon and Andrew Scott, editors, “Computational Methods for the Study of Dynamic Economies”, Oxford University Press, 1999. |
| Hörerkreis: | Students who have preferably already taken the introductory Macro courses in the Hauptstudium, and who would like to learn the basic tools used in modern Macroeconomics. Programming skills are NOT necessary. An introduction to Matlab is included in the course. |

Money: Theory and Policy (P, T; M-MA)

VL Mi 08-10 wöch. BU 26, 115 H. Uhlig
 UE Di 08-10 14tgl./2 ALEX 6, 5308 M. Trabandt

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 137 Capital Markets and the Macroeconomy

VL Di 14-16 wöch. BU 25, 115 M. Ebell
 UE Mi 18-20 unregelm. SPA 1, 202 M. Ebell

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Final Exam and Homework Assignments, possibly a Mid-term Exam |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 (bei Besuch der VL und einer erfolgreich bestandenen Prüfung) |
| Kommentar: | This course concentrates on the link between Capital Markets [interest rates and asset prices] on the one hand, and 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? |
| Literatur: | Lecture Notes Romer, David, „Advanced Macroeconomics,“ 2 nd edition, McGraw-Hill, 2001. |
| Hörerkreis: | Studenten im Hauptstudium, die mehr über die Verbindung zwischen Kapitalmärkten und der Makroökonomie verstehen möchten. |

70 138 Diplomand(inn)en- und Dissertant(inn)enseminar

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

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

70 139 Vertikale Beziehungen (T, P; M-IO)

SE BV 17./18.1.03 WZB Berlin C. Wey,
 Reichpietschufer 50 i.A. L.-H. Röller
 Seminarraum D 112

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Korreferat |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Das Seminar „Vertikale Beziehungen“ beschäftigt sich mit den Tausch- und Vertragsbeziehungen zwischen Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette und deren Wirkungen auf den Wettbewerb. Einführungen in die Problemstellung finden sich bei J. Tirole (1988), <i>The Theory of Industrial Organization</i> , (MIT Press, Cambridge) im Kapitel 4, bei L. Pepall, D. Richards und G. Norman (1999), <i>Industrial Organization: Contemporary Theory and Practice</i> , (South-Western College Publ., Cincinnati) im Kapitel 9, bei L. Cabral (2000), <i>Introduction to Industrial Organization</i> , (MIT Press, Cambridge) im Kapitel 11 und bei F. Scherer und Ross, D. (1990), <i>Industrial Market Structure and Economic Performance</i> , (Houghton Mifflin, Boston) in den Kapiteln 14 und 15. Die Themenvergabe erfolgt um 12 Uhr am 18. Oktober 2002 (1. Vorlesungswoche) in der Spandauer Str. im Raum 17. Die Seminarthemen werden Anfang Oktober auf der Internetseite http://www.wz-berlin.de/~wey/HUB/seminar/seminar.htm und am schwarzen Brett des Instituts für Industrieökonomik (Raum 17, Spandauer Str.) bekanntgegeben. Die Seminararbeiten sind bis zum 10. Januar 2003 abzugeben (Briefkasten „Institut für Industrieökonomik“ in der Spandauer Str. oder Abgabe im WZB). Das Seminar findet am 17. und 18. Januar 2003 im Wissenschaftszentrum Berlin (Raum D112) statt. |
| Literatur: | Themen und Literaturangaben werden im Oktober bekanntgegeben (siehe Kommentar). |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 140 Auctions I

VL Mo 18-20 wöch. ALEX 6, 5410 E. Wolfstetter
 Do 12-14 wöch. ALEX 6, 5410

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsleistung: | Klausur oder Hausarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 141 Microeconomics with mathematica
SE Mi 12-14 wöch. ALEX 6, 5313 E. Wolfstetter

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 143 Mikroökonomisches Seminar
FS Mi 18-20 wöch. ALEX 6, 5308U. Kamecke, B.A. Wickström,
E. Wolfstetter

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Prüfungsleistung: | keine |
| Anzahl der Kreditpunkte: | keine |
| Kommentar: | Gastvorträge |

70 059 Topics in Financial contracting and Banking * (T, M-OT, M-FB)
VL/UE BV/Fr * 14-18 ALEX 5, 10.32 C. Fluet
* 1.11. bis 20.12.02

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Complex financial assets: an introduction. Capital structure and the cost of capital: classical issues. Optimal financial contracting and basic security design. Applications: debt contracts; the economics of leasing; the economics of bankruptcy procedures. Risk management in banking: default and the pricing of credit risks; liquidity risks and reserve management; market risks, capital requirements and solvency regulations. |
| Literatur: | Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Siehe: www.wiwi.hu-berlin.de/gp |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

Les fondements mathématiques de la statistique

VL
UE

N.N.

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur + Hausaufgaben |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 (Ergänzungsfach) |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Eigenes Skript |
| Hörerkreis: | Kandidaten für das Doppeldiplomprogramm HUB-ENSAE |

Kulturökonomie (nur als Ergänzungsfach wählbar)

SE (BV) * Di 17-18.30 DOM, 347 Frhr. v. Stechow, i. A. B.-A. Wickström
* 22.10., 29.10., 19.11., 26.11., 3.12., 10.12., 17.12.2002

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2; MEMS: 5 AP |
| Kommentar: | Das Seminar umfasst ca. 6 Veranstaltungstermine. Weitere Informationen erhalten Sie am Institut für Finanzwissenschaft (Prof. Dr. B.-A. Wickström). |
| Hörerkreis: | Ab. 5. Fachsemester |

Außenhandel (P, T, M-IO)

VL Mi 8.30-12 14tgl./1 BU 26, 317

M. Pflüger

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Die Veranstaltung gibt zunächst einen kurzen Einblick in grundlegende Fakten und die Fragestellungen der Außenhandelstheorie. Den Kern der Veranstaltung bilden die traditionellen Erklärungen des Außenhandels auf Basis komparativer Vorteile (Ricardo; neoklassisches Modell; Heckscher-Ohlin; Ricardo-Viner) und die hieraus folgenden handelspolitischen Implikationen. Zur Erklärung intra-industriellen Handels werden Modelle monopolistischen und oligopolistischen Wettbewerbs vorgestellt. Diese neueren Ansätze dienen auch als Brücke zur Einführung der Agglomerationserklärungen der sogenannten "Neuen Ökonomischen Geographie". Kurzgliederung I. Grundlagen II. Das allgemeine neoklassische Modell III. Das Modell von Ricardo |

| | |
|--------------------|---|
| | IV. Das Heckscher-Ohlin-Modell V. Das Modell sektorspezifischer Faktoren (Ricardo-Viner-Modell) VI. Handelspolitik in der traditionellen Außenwirtschaftstheorie VII. Intraindustrieller Handel VIII. Faktormobilität und Neue Ökonomische Geographie |
| Literatur: | Die Veranstaltung folgt nicht nur einem Lehrbuch. <u>Der Aufbau der Veranstaltung orientiert sich grob an:</u> James R. Markusen, James R. Melvin, William H. Kaempfer, Keith E. Maskus, International Trade, aktuelle Auflage <u>Empfehlenswert sind auch:</u> Richard Caves, Ronald W. Jones und Jeffrey A. Frankel, World Trade and Payments, aktuelle Auflage Paul R. Krugman und Maurice Obstfeld, International Economics, Theory and Policy, aktuelle Auflage <u>Dem mathematisch analytischen Anspruch der Veranstaltung kommt am nächsten:</u> Giancarlo Gandolfo, International Trade Theory and Policy, Springer-Verlag, Berlin, aktuelle Auflage Weitere Literaturangaben in der Vorlesung. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

Open Economy Macroeconomics and International Finance (T, P, M-MA)

VL Fr 14-16 wöch. BU 26, 115 B. Mackowiak

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | This lecture course covers the foundations of advanced international macroeconomics and finance: dynamic optimizing models of the open economy, the current account, the real exchange rate and the terms-of-trade, stochastic equilibrium models of international asset pricing, determination of the exchange rate, models with sticky prices. In addition to theory, the course discusses policy applications such as models of speculative attacks on fixed exchange rates and the comparison between rules and discretion in macroeconomic policy. The course is based on the textbook "Foundations of International Macroeconomics" by Maurice Obstfeld and Kenneth Rogoff. It prepares for a summer semester seminar in research topics in open economy macroeconomics. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

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

VL Fr 10-12 wöch. ALK 1, 3.1 B. Mackowiak

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | This lecture course focuses on applications of Bayesian vector autoregressions (VARs) in macroeconomics. The course begins with a discussion of the fundamentals of Bayesian inference, and their applications to topics in time series analysis such as unit roots. Afterwards, the course covers reduced-form VARs, model selection, priors, and forecasting. Finally, the course discusses identification of macroeconomic policy effects, and introduces structural or identified VARs. The course prepares for a summer semester seminar in research topics such as structural VARs. There is no single textbook for the course, but useful readings are: "Probability and Statistics" by Morris Degroot and Mark Schervish, "Time Series Analysis" by James Hamilton, and "Bayesian Inference in Dynamic Econometric Models" by Luc Bauwens, Michel Lubrano and Jean-Francois Richard. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

Public Choice (F, P, M-PE)

VL/SE Do 14-16 wöch. BU 26, 09 R. Borck

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

Ökonomik der Filmindustrie (P, F)

SE BV* UL 6, 2103 C. Jansen, i.A. C. B. Blankart
 * 7.12.02, 10.30 bis 16.30 Uhr
 9.12.02, 10.30 bis 16.30 Uhr

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Vortrag und regelmäßige Teilnahme |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |

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

Einführung in die Spieltheorie (T, M-MI)

VL Mo 16-18 wöch. BU 26, 317 R. Ivanova

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Statische Spiele, dynamische Spiele, Lösungskonzepte, Gleichgewichtsauswahl |
| Literatur: | R. Gibbons: A Primer in Game Theory; J. McMillan: Games, Strategies & Managers; W. Güth: Spieltheorie und ökonomische (Bei)Spiele |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

Ökonomie der Transformation (F, P)

SE BV 11. und 18.01.03 A. Hildebrandt

WAHLPFLICHTFÄCHER

Abkürzungen:

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

Operations Research

70 160 Operations Research I (M-OR)

VL Di 10-12 wöch. BU 26, 09 K. Helmes
 UE Fr 12-13 wöch. BU 26, 09 K. Helmes

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Simplexalgorithmus, Dualitätsprinzip, Sensitivitätsanalyse, Parametrische Analyse, Produktions-, Zuschnitt-, Mischungsprobleme, Personaleinsatzplanung |
| Literatur: | Chvatal: „Linear Programming“; Winston: „Operation Research“; Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“ |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 161 Operations Research III (M-OR)

VL/UE Mi 16-19 wöch. BU 26, 07 A. Brandt

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

70 162 OR-Spezial: Dynamische Optimierung in stetiger Zeit (M-OR)

VL Di 14-16 wöch. BU 26, 06 K. Helmes
 UE Fr 16-17 wöch. BU 26, 07 K. Helmes

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Beispiele stochastischer Steuerungsprobleme, das stochastische Maximumprinzip, dynamische Programmierung und Hamilton-Jakobi-Bellman-Gleichungen, der lineare Programmierungsansatz in der Steuerungstheorie |
| Literatur: | J. Yong and X.Y. Zhou: „Stochastic Controls: Hamiltonian Systems and HJB Equations“, Springer Verlag 1999 |
| Hörerkreis: | Diplomanden und Doktoranden in BWL und VWL |

70 163 Software in OR (M-OR)

SE Fr 14-16 wöch. ALEX 6, 5313 T. Decker, K. Helmes

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Seminarvortrag |
|--------------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Einführung in die Handhabung von AMPL und OPL (Eingabe linearer Programme, Sprachelemente von AMPL und OPL, Lösungsbefehle, Interpretation der Resultate, spaltenweise Formulierung, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server |
| Literatur: | R. Fourer, D.M. Gay, B.W. Kernighan: „AMPL: A Modeling Language for Mathematical Programming“; AMPL User manual; P. van Hentenryck: „The Optimization Programming Language (OPL)“ |
| Hörerkreis: | ab 5. Fachsemester |

70 164 Forschungsseminar in OR (M-OR)

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 1 |
| Kommentar: | Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR |
| Literatur: | |
| Hörerkreis: | ab 7. Fachsemester |

Wirtschaftsinformatik

70 170 Data Warehouses and Mining (M-IS)

VL Fr 12-14 wöch. ALEX 6, 5410 O. Günther
UE Mi 10-12 14tgl./2 ALEX 6, 5308 O. Günther

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | From databases to data warehouses: data extraction, transformation and transportation (ETT). Data modeling: star schema, snowflake schema, OLAP/ROLAP/MOLAP. The role of metadata. Data mining. Case studies. |
| Literatur: | Lou Agosta, „The Essential Guide to Data Warehouses“; Matthias Jarke u.a. „Fundamentals of Data Warehouses“ |
| Hörerkreis: | Ab 7. Fachsemester |

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

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 339 O. Günther, G. Tamm

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Projektarbeit |
| Literatur: | Electronic Commerce |
| Hörerkreis: | Ab 7. Fachsemester |

70 172 E-Business Management (M-IS)

SE Mi 18-20 wöch. ALEX 6, 5410 O. Günther, G. Tamm

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 (nur als Ergänzungsfach) |
| Kommentar: | Sie werden als Projektmanager ein studentisches Projekt leiten. Die aus dem EB-Management 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; Daum, B., Scheller, M.: EB, Methoden Werkzeuge, Techniken und Systeme für den Unternehmenserfolg im Internet., Weiber, R.: Handbuch EB |
| Hörerkreis: | Ab 7. Fachsemester |

70 173 IT Systems Implementation (M-IS)

VL Mo 16-18 wöch. ALEX 6, 5308 B. Berendt
UE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 342 S. Baron
UE Di 14-16 wöch. SPA 1, 342 S. Baron

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | 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 http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre |
| Literatur: | siehe www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 174 Einführung UNIX
 KU Fr 14-18 18./25.10.02 SPA 1, 342 S. Baron

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Prüfungsleistung: | ohne |
| Anzahl der Kreditpunkte: | - |
| Kommentar: | Einführungskurs |
| Literatur: | - |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 175 IT Systems Design (M-IS)
 VL Mi 14-16 wöch. ALEX 6, 5410 H. K. Arndt
 UE Mi 16-18 wöch. ALEX 6, 5313 und 5412 H. K. Arndt

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Systemanalyse, Organisationstechniken, Modellierung von IuK-Systemen, Geschäftsprozessgestaltung, SAP/R3, Lotus Domino Notes |
| Literatur: | Rolf, A.: Grundlagen der Organisations- und Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 177 Web Mining (M-IS)
 SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 342 B. Berendt

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Web Mining is the application of data mining techniques to Web resources: Web site content and structure, and Web usage. Its results can be used to evaluate and improve sites for users and according to site owner's needs. After an introduction and overview of basic techniques, seminar participants will explore specific topics in depth. More details can be found at http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre |
| Literatur: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre |
| Hörerkreis: | Ab 7. Fachsemester |

70 178 Geschäftsprozessmodelle (M-IS)
 SE Do 16-18 wöch. BU 26, 09 / ALEX 6, 5412 H. Gernert

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | IT-Anwendungen im Unternehmen setzen zu 80 - 90 % organisatorische Leistungen voraus. Im Seminar führen daher Methoden und Verfahren des E-Business, des Workflow-Managements und des Business-Prozess-Reengineering zur Lösung von Praxisprojekten. Die Bereitschaft der Studierenden zu Prozessanalysen und zur gezielten Erarbeitung von Lösungsansätzen in den Unternehmen wird vorausgesetzt. |
| Literatur: | - |
| Hörerkreis: | Ab 7. Fachsemester |

70 179 Diplomand(inn)en/Doktorand(inn)enseminar
 SE Do 13-15 wöch. SPA 1, 339 H. K. Arndt, O. Günther
 B. Viehweger

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte: | - |
| Kommentar: | Teilnahme verbindlich für Diplomand(inn)en des Instituts |
| Hörerkreis: | Diplomanden, Doktoranden, Gäste |

70 180 Verteilte Informationssysteme
 SE Mi 16-18 Aushang ALEX 6, 5308 O. Günther

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte: | - |
| Kommentar: | Forschungsseminar des Graduiertenkollegs „Verteilte Informationssysteme“ |
| Literatur: | - |
| Hörerkreis: | Ab 8. Fachsemester |

Statistik

70 190 Statistik der Finanzmärkte I (M-ST, M-FB)
 CO * BV 09-17 W. Härdle

Vorbespr. Mo 16-18 14.10.02 ALEX 6, 5410 M. Fengler, i.A. W. Härdle
 UE ** Mo 16-18 ALEX 6, 5410 M. Fengler, i.A. W. Härdle
 * 21.10., 4.11., 11.11., 2.12.2002
 ** 28.10., 18.11., 25.11., 9.12., 16.12.2002, 6.1., 13.1.2003

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Market Efficiency, Random Walk Hypothesis, Unit Root Tests, Time Series Models, ARIMA, GARCH, stochastic volatility, option pricing with GARCH, multivariate models, CAPM with GARCH |
| Literatur: | CAMPBELL/LO/MACKINLAY: The Econometrics of financial markets, Princeton UP, 1997; FRANKE/HÄRDLE/HAFNER: Einführung in die Statistik der Finanzmärkte, Springer Verlag, (http://ise.wiwi.hu-berlin.de/statistik/fin_ma.html), 1999; GOURIEROUX: ARCH Models and Financial Applications, Springer Verlag, 1997; MILLS: The econometric modelling of financial time series, Cambridge UP, 1993 |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 191 Multivariate Statistische Verfahren I (M-ST)

VL Fr 08-12 wöch. ALEX 6, 5410 Z. Hlavka, i.A. W. Härdle

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | Wirtschaftsdaten, insbesondere aus der Marktforschung sind oft multivariat (mehrdimensional). Die Vorlesung umfasst explorative (graphische) Methoden, Tests, multivariate Regression, Hauptkomponentenanalyse, Korrespondenz-analyse, Korrelationsanalyse, effiziente Portfolionalyse. Die Vorlesung wird durch praktische Übungen am Computer begleitet. |
| Literatur: | MARDIA/BIBBY/KENT: "Multivariate Analysis", 1979; HÄRDLE/SIMAR: Skript zur Vorlesung |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 192 Einführung in die Software-Umgebung XploRe (M-ST)

CO BV 10-16 7.-11.10.02 ALEX 6, 5313 M. Müller
 UE Do 10-12 wöch. ALEX 6, 5313 S. Klinke

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | 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: | HÄRDLE/KLINKE/MÜLLER: "XploRe Learning Guide", 2000 |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 193 Computergestützte Statistik I (M-ST)

VL Do 14-16 wöch. ALEX 6, 5313 B. Rönz
 UE Do 16-17 wöch. ALEX 6, 5313 B. Rönz

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Entdeckung und Identifizierung von Ausreißern; Prüfung von Verteilungshypothesen, Parametervergleiche bei unabhängigen Stichproben |
| Literatur: | RÖNZ: Skript zur Vorlesung "Computergestützte Statistik I", 2001 (http://ise.wiwi.hu-berlin.de/statistik/cs1_d.html) |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 194 Verallgemeinerte lineare Modelle (M-ST)

VL Di 14-16 wöch. BU 26, 09 B. Rönz
 UE Di 16-17 wöch. BU 26, 09 B. Rönz

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Analyse von Beziehungen zwischen Variablen unterschiedlicher Skalenniveaus mit Kontingenztafeln, Varianz- und Kovarianzmodellen, loglinearen und logistischen Modellen |
| Literatur: | Skript zur Vorlesung; RÖNZ: "Generalisierte Lineare Modelle" (http://ise.wiwi.hu-berlin.de/statistik/glm_d.html) |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 195 Wirtschaftsstatistik I (M-ST)

VL Mi 10-12 wöch. BU 26, 09 S. Schmerbach, i.A. W. Härdle
 UE Mi 12-14 wöch. BU 26, 09 S. Schmerbach, i.A. W. Härdle

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 4 |
| Kommentar: | Grundlagen der Wirtschaftsstatistik, Träger der Statistik in der Bundesrepublik Deutschland, Bevölkerungsstatistik, Statistik der Erwerbstätigkeit und der Arbeitslosigkeit, Statistik des Produzierenden Gewerbes |
| Literatur: | Vorlesungsskript "Wirtschafts- und Bevölkerungsstatistik I", Veröffentlichungen Statistisches Bundesamt und Eurostat, V.D.LIPPE: "Wirtschaftsstatistik", 5. Auflage, 1996; RINNE: "Wirtschafts- und Bevölkerungsstatistik", 2. Auflage, 1996 |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 196 Semiparametrische Modelle (M-ST)

VL Fr 14-16 wöch. DIW Berlin A. Werwatz, i.A. W. Härdle
Englerallee 40, Berlin Dahlem, Raum E04

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Semiparametrische Modelle verbinden strukturelle Eigenschaften ökonomischer Modelle mit flexiblen nichtparametrischen Komponenten: Generalisierte Lineare Modelle, Single-Index-Modelle, Generalisierte Additive Modelle, Generalisierte Partielle Lineare Modelle, Anwendungen |
| Literatur: | MCCULLAGH/NELDER: "Generalized Linear Models"; HASTIE/TIBSHIRANI: "Generalized Additive Models"; PAGAN/ULLAH: "Nonparametric Econometrics"; Skript zur Vorlesung (http://ise.wiwi.hu-berlin.de/statistik/spm.html) |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 197 Numerical Methods in Statistics (M-ST)

VL Di 12-14 wöch. BU 26, 09* L. Cizkova, J. Feuerhake,
* zu einzelnen Terminen in ALEX 6, 5313 i.A. W. Härdle

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | After introducing basic terms and theorems, the course will deal with numerical methods and their applications in statistics and finance. Examples of implementation will be shown. The course will cover the following topics: Finite, iterative and gradient methods for linear systems and matrix inversion, matrix factorization, eigenvalues and eigenvectors, interpolation, numerical differentiation and integration, solving non-linear equations and their systems, unconstrained optimization, constrained optimization, random numbers generation and Monte Carlo methods. |
| Literatur: | Gentle, J.E.: Numerical Linear Algebra for Applications in Statistics, Springer Verlag, New York Gentle, J.E. (1998), Random Number Generation and Monte Carlo Methods, Springer Verlag, New York Huet, S. et al (1996), Statistical Tools for Nonlinear Regression, Springer Verlag, New York Lange, K. (1999), Numerical Analysis for Statisticians, Springer Verlag, New York Monahan, J.F. (2001), Numerical Methods of Statistics, Cambridge University Press, Cambridge Press, et al (1992), Numerical Recipes in C: The Art of Scientific Computing (2nd edition), Cambridge University Press, Cambridge |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 198 Quantitative Finance (M-ST, M-FB)

SE Mo 14-16 wöch. ALEX 6, 5308 W. Härdle, H. Herwartz,
R.Stehle

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Empirische Forschungsergebnisse aus Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspraxis |
| Hörerkreis: | Ab 7. Fachsemester |

70 199 Privatissimum des Lehrstuhls für Statistik (M-ST)

SE Mo 10-12 wöch. ALEX 6, 9134 W. Härdle, B. Rönz
CO BV 30.01-03.02.03 (siehe Aushang)

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Vortrag und mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Neueste Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Statistik |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Fachsemester |

70 200 Mathematische Statistik (M-ST)

SE Mi 10-12 wöch. WIAS W. Härdle, V. Spokoyny

(Mohrenstr. 39, Ehrhard-Schmid-Raum)

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Vortrag und mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Neueste Forschungsergebnisse aus dem Gebiet der Mathematischen Statistik |
| Hörerkreis: | 5. – 8. Semester |

Ökonometrie

70 210 Methoden der Ökonometrie (M-EM)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|--------------|---------------|
| VL | Mo | 12-14 | wöch. | ALEX 6, 5308 | H. Herwartz |
| VL | Mi | 10-12 | wöch. | BU 26, 115 | H. Herwartz |
| UE | Mo | 14-16 | wöch. | ALEX 6, 5313 | D. Markovic |
| UE | Mi | 14-16 | wöch. | ALEX 6, 5313 | D. Markovic |
| UE | Di | 10-12 | wöch. | ALEX 6, 5410 | R. Brüggemann |
| UE | Fr | 16-18 | wöch. | BU 26, 115 | R. Brüggemann |

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

70 211 Univariate Zeitreihenanalyse (M-EM)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|--------------|--------|
| VL | Do | 10-12 | wöch. | BU 26, 09 | W. Kim |
| UE | Do | 08-10 | wöch. | ALEX 6, 5313 | W. Kim |

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Das klassische Komponentenmodell. Stochastische Prozesse. ARIMA Modelle. Prognosen. Spektralanalyse. |
| Literatur: | |
| Hörerkreis: | 5.-7. Fachsemester, MEMS, Statistik Studiengang |

70 212 Mikroökonometrie (M-EM)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|-----------|----------|
| VL | Do | 14-16 | wöch. | BU 26, 07 | P. Cizek |
|----|----|-------|-------|-----------|----------|

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Modelle für qualitative, abhängige Variablen, begrenzt abhängige Variablen, Modelle zur Analyse von Verweildauern, Hazardratenmodelle; Paneldatenanalyse (Modelle mit festen und zufälligen Individualeffekten) |
| Literatur: | Amemiya, T. (1985) Advanced Econometrics, Oxford Blackwell. Judge, G.G.; Hill, R.C.; Griffiths, W.E.; Lütkepohl, H. and Lee, T.C. (1988) Introduction to the theory and practice of econometrics, 2nd Ed., [Chapter 19]; New York: Wiley. Greene, W.H. (1999) Econometric Analysis, 4nd Ed. [Chapters 14, 17, 19 and 20]; New York: Macmillian. Maddala, G.S. (1983) Limited-dependent and Qualitative Variables, Cambridge University Press. |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester, Studiengang Statistik, MEMS |

70 213 Projektseminar Ökonometrie (M-EM)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|-----------|-------------|
| SE | Mo | 14-16 | wöch. | BU 26, 07 | H. Herwartz |
|----|----|-------|-------|-----------|-------------|

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Durchführung einer empirischen Untersuchung |
| Literatur: | |
| Hörerkreis: | 7. Fachsemester, MEMS, Statistik Studiengang |

Wirtschaftsgeschichte

70 220 Quantitative Wirtschaftsgeschichte I

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|---------------|-------------|
| VL | Do | 18-20 | wöch. | SPA 1, 202 | A. Ritschl |
| UE | Fr | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 10.32 | O. Volckart |

| | |
|--------------------------|---------|
| Prüfungsleistung: | Klausur |
|--------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------|--|
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Diese Vorlesung bearbeitet wirtschaftsgeschichtliche Inhalte mit ökonomischem Handwerkszeug. Theoretische Vorkenntnisse aus dem ersten Abschnitt des Hauptstudiums sind daher wünschenswert. |
| Literatur: | Literaturordner bei Copy-Clara, Dorotheenstraße 90 |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 221 Die Geschichte der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der HU zu Berlin

SE BV * ALEX 5, 10.32 A. Ritschl, N. Wolf
 * Vorbesprechung: 23.10.02, 14-18 Uhr
 6.11.02, 11.12.02, 22.01.03, 5.02.03 jeweils 10-12 und 14-18 Uhr

| | |
|---------------------------------|---|
| Prüfungsleistung: | Seminararbeit und Präsentation |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Behandelt wird die Geschichte der Fakultät von ihren Anfängen an der Philosophischen Fakultät und der Handelshochschule Berlin. Neben der institutionellen Entwicklung soll insbesondere die dogmengeschichtliche Einordnung einzelner Lehrender erarbeitet werden. |
| Literatur: | Frank Zschaler: Vom Heilig-Geist-Spital zur Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Berlin (1997); Josef A. Schumpeter: History of Economic Analysis, New York (1954) |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

70 222 Forschungskolloquium in Wirtschafts- und Sozialgeschichte

(gemeinsam mit Prof. H. Volkmann, FU Berlin)
 CO Fr 16-19 wöch. FU Berlin, Garystr. 20 A. Ritschl

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Hausarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 2 |
| Kommentar: | Vorstellung laufender Forschungsergebnisse |
| Hörerkreis: | Ab 7. Semester |

Politischer Wettbewerb und Wirtschaftspolitik im Deutschen Kaiserreich, 1871-1918

SE Do 10-12 wöch. ALEX 5, 10.32 O. Volckart

| | |
|---------------------------------|--|
| Prüfungsleistung: | Referat, Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte: | 3 |
| Kommentar: | Im Seminar wird die Bedeutung untersucht, die politische Wettbewerbsprozesse für wirtschaftspolitische Entscheidungen hatten. Dabei stehen die Bereiche der Zoll-, Kartell-, Sozial- und Kolonialpolitik im Mittelpunkt. Behandelt werden aber auch die wirtschaftspolitischen Entscheidungen, die im Zusammenhang mit der Rüstungs- und Kriegspolitik getroffen wurden. |
| Literatur: | Kirsch, Guy (1997): Neue Politische Ökonomie, 4. Aufl. Düsseldorf (Werner); Downs, Anthony (1968): Ökonomische Theorie der Demokratie, Tübingen (Mohr-Siebeck); Ullmann, Hans-Peter (1995): Das Deutsche Kaiserreich 1871-1918, Frankfurt (Suhrkamp). |
| Hörerkreis: | Ab 5. Fachsemester |

GRADUIERTENKOLLEG „ VERTEILTE INFORMATIONSSYSTEME“

siehe: 70 180