



Sommersemester 2009

Vorlesungszeit: 14.04.2009 - 18.07.2009

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	3
Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	3
Betriebswirtschaftslehre	3
Volkswirtschaftslehre	5
Methodische Grundlagen	6
Weitere Veranstaltungen	8
Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL	9
Entrepreneurship	9
Finanzwirtschaft	10
Bank- und Börsenwesen	10
Internationales Management	11
Marketing	11
Internes Rechnungswesen	12
Externes Rechnungswesen	13
Versicherungs- und Risikomanagement	14
Wettbewerbsstrategie	15
Wahlmodule VWL	15
Makroökonomie	15
Mikroökonomie	16
Finanzwissenschaft	16
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	18
Wirtschaftsgeschichte	18
Wahlmodule Methodische Grundlagen	20
Ökonometrie	20
Operations Research	20
Statistik	22
Wirtschaftsinformatik	23
Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät	24
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre	24
General Management	24
Entrepreneurship and Innovation	25
Finance	25
Banking and Financial Management	26
International Management	27

Marketing	28
Accounting	29
Risk Management and Insurance	30
Corporate Finance	30
Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule	31
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre	32
Makroökonomie	32
Mikroökonomie	33
Finanzwissenschaft	35
Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik	36
Wirtschaftsgeschichte	37
Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Methodische Grundlagen	37
Ökonometrie	37
Operations Research	38
Statistik	39
Information Systems	41
Personenverzeichnis	44
Gebäudeverzeichnis	50
Veranstaltungsartenverzeichnis	51

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Betriebswirtschaftslehre

70 123 Tutorium Buchhaltung

2 SWS
TU Do 12-14 wöch. (1) SPA 1, 203 N.N.
1) findet vom 04.06.2009 bis 09.07.2009 statt; Dieses Tutorium dient der Klausurvorbereitung.

Aufgaben des Rechnungswesens; Rechtsvorschriften; Inventur/Inventar; Bestands- und Erfolgskonten; Erfolgsermittlung; Hauptabschlussübersicht und Jahresabschluss.

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Es werden ca. 4 Termine stattfinden. Die reguläre Vorlesung findet im Wintersemester statt.

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 1

BA VWL: 3 SP, Modul: BWL 1a, 2a oder 3a

Literatur:

DÖRING/BUCHHOLZ: Buchführung und Jahresabschluss; 10. Auflage; 2007

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 124 Kostenrechnung

2 SWS
VL/UE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 201 B. Gertich
VL/UE Do 14-16 wöch. SPA 1, 201 B. Gertich

Das Hauptziel dieser Veranstaltung besteht darin, den Studierenden die Grundprinzipien der Kostenrechnung zu vermitteln. Sie lernen Aufbau und Ablauf eines systematisch periodischen Informationssystems kennen, wobei der Schwerpunkt auf den Methoden der industriellen Kostenrechnung liegt. Kosteninformationen aus Vollkosten- und Teilkostenrechnungssystemen werden im Kontext von Entscheidungssituationen überprüft.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Homepage.

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Homepage des Lehrstuhls: <http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewel/>

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 1

BA VWL: 3 SP, Modul: BWL 1a, 2a oder 3a

Literatur:

Plinke, W; Rese, M.: Industrielle Kostenrechnung, Berlin, 2002

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 124 Kostenrechnung

2 SWS
TU Mo 14-16 wöch. (1) SPA 1, 202 J. Tillner
TU Di 14-16 wöch. (2) SPA 1, 201 J. Tillner

1) Das Tutorium beginnt nicht in der ersten Vorlesungswoche. Weitere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung.

2) Das Tutorium beginnt nicht in der ersten Vorlesungswoche. Weitere Informationen erhalten Sie in der Vorlesung.

Es handelt sich um eine fakultative Veranstaltung

Literatur:

Aufgabensammlung des Institutes

70 127 Jahresabschluss

2 SWS
VL/UE Do 16-18 wöch. (1) UL 6, 1115 J. Gassen
1) findet ab 23.04.2009 statt

Das Hauptziel dieser Veranstaltung besteht darin, den Studierenden die Aufgaben, die Rechtsgrundlagen und die Inhalte des handelsrechtlichen Jahresabschlusses (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung und Anhang) sowie des Lageberichts zu vermitteln. Darüber hinaus werden die entsprechenden Offenlegungs- und Prüfungspflichten behandelt.

Organisatorisches:

BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 1

BA VWL: 3 SP, Modul: BWL 1a, 2a oder 3a

Literatur:
COENENBERG, Jahresabschluss- und Jahresabschlussanalyse, 20. Auflage 2005

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 127 Jahresabschluss

2 SWS						
TU	Mo	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 201	N. Kavvadias, A. Landgraf, M. Witzky	
TU	Mi	08-10	wöch. (2)	SPA 1, 203	N. Kavvadias, A. Landgraf, M. Witzky	
TU	Mi	14-16	wöch. (3)	SPA 1, 22	N. Kavvadias, A. Landgraf, M. Witzky	
TU	Do	08-10	wöch. (4)	SPA 1, 203	N. Kavvadias, A. Landgraf, M. Witzky	

- 1) findet vom 11.05.2009 bis 13.07.2009 statt
- 2) findet vom 13.05.2009 bis 15.07.2009 statt
- 3) findet vom 13.05.2009 bis 15.07.2009 statt; Am 13.5. findet die Veranstaltung im Raum 21A statt.
- 4) findet vom 14.05.2009 bis 16.07.2009 statt

Es handelt sich um eine fakultative Veranstaltung.

Literatur:
Folien und Aufgabensammlung vom Institut

70 125 Produktionstheorie

2 SWS					
VL	Mi	10-12	wöch.	SPA 1, 201	J. Schwalbach

Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie
Hörerkreis: 2.Fachsemester

Organisatorisches:
BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 2
BA VWL: 3 SP, Modul: BWL 1a, 2a oder 3a

Literatur:
Lehrbuch: J. Schwalbach, *Produktionstheorie*, 2. Aufl. Vahlen-Verlag, 2008

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 129 Finanzierung und Investition

2 SWS					
VL/UE	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 21b	R. Saupe
VL/UE	Mo	12-14	wöch. (1)	SPA 1, 21b	R. Saupe
VL/UE	Di	12-14	wöch.	UL 6, 2097	P. Lehmann
VL/UE	Di	14-16	wöch.	UL 6, 2097	P. Lehmann
VL/UE	Di	18-20	wöch. (2)	SPA 1, 203	R. Saupe

- 1) UE für Fortgeschrittene
- 2) Der Termin 18-20 Uhr entfällt am 2.06.2009.

Es wird erwartet, dass die Teilnehmer Lehrbuch und Skript selbständig durcharbeiten. In den Veranstaltungen werden Fragen beantwortet und die Lösungen der Übungsaufgaben durch die Studenten präsentiert. Veranstaltungsplan, Übungsaufgaben und Übersetzungshilfe unter www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bb/, Link „Studium“. Das Lehrbuch Brealey/Myers/Allen, 9. Aufl., wird auch in den Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums „Grundzüge der Finanzierungstheorie I“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie II“ verwendet, der Kauf wird deshalb dringend empfohlen. Fast eben so gut geeignet ist das Lehrbuch von Ross/Westerfield/Jaffe, das bisher verwendet wurde. Frühere Auflagen beider Bücher nach 2000 sind ebenfalls ok.
Hörerkreis: 1-3.Fachsemester, Studierende mit Schwerpunkt Bankwesen im 2.Fachsemester

Organisatorisches:
BA BWL: 3 SP, Modul: BWL 3
BA VWL: 3 SP, Modul: BWL 1a, 2a oder 3a

Literatur:
Brealey/Myers/Allen: *Principles of Corporate Finance*, 9. Aufl., McGraw-Hill, 2008 (8. Aufl. unter dem Titel "Corporate Finance");
Ross, S.A./Westerfield, R.W./Jaffe, J.F./Jordan, B.D.: *Modern Financial Management*, 8. Auflage, McGraw-Hill, 2007, ISBN 978-0-07-110077-5, Kapitel 1-7 und 14 plus Skript "Investition und Finanzierung" (Stehle)

Prüfung:

Klausur (60 min)

Volkswirtschaftslehre

70 113 Wirtschaftsgeschichte

2 SWS
VL Mi 12-14 wöch. (1) UL 6, 2116 S. Lehmann
1) Am 27. Mai 2009 wird die VL in den Hörsaal 201, Spandauer Str. 1 verlegt.

Diese Vorlesung des Basisstudiums für Volks- und Betriebswirtschaftslehre bietet eine methodenorientierte Einführung in die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts.
Erforderliche Vorkenntnisse: Einführung in die VWL

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: VWL 1 (Einführung in die Volkswirtschaftslehre/Wirtschaftsgeschichte)

Literatur:

Borchardt, Knut (1978): Grundriss der deutschen Wirtschaftsgeschichte, Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
Walter, R. (2000): Wirtschaftsgeschichte. Vom Merkantilismus bis zur Gegenwart, Köln: Böhlau.

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 114 Mikroökonomie II

2 SWS
VL Fr 12-14 wöch. SPA 1, 201 E. Wolfstetter
VL Fr 14-16 wöch. (1) SPA 1, 125 E. Wolfstetter
1) Die VL am 8.5. wird in den Hörsaal 201 verlegt.

70 114 Mikroökonomie II

2 SWS
UE Mi 14-16 wöch. SPA 1, 201 C. Wasser
UE Mi 16-18 wöch. SPA 1, 202 C. Wasser
UE Do 10-12 wöch. SPA 1, 202 T. Giebe
UE Do 14-16 wöch. SPA 1, 202 T. Giebe

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: VWL 4 (Mikroökonomie II)

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 116 Makroökonomie II

2 SWS
VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 201 G. Rehme

70 116 Makroökonomie II

2 SWS
UE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 201 N.N.
UE Mi 16-18 wöch. SPA 1, 22 N.N.
UE Fr 10-12 wöch. SPA 1, 202 N.N.

Makroökonomie I wird vorausgesetzt.

Gesamtwirtschaftliche Nachfrage und Angebot in der geschlossenen und der offenen Volkswirtschaft; gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei festen und flexiblen Wechselkursen; Inflation und Konjunkturzyklen; Grundzüge der makroökonomischen Wirtschaftspolitik; gesamtwirtschaftliche Aspekte der Finanz- und Devisenmärkte.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: VWL 5 (Makroökonomie II)

Literatur:

Burda/Wyplosz, *Makroökonomik: Eine europäische Perspektive*, 2. Auflage, Vahlen Verlag München, 2003, bzw. Burda/Wyplosz, *Macroeconomics: A European Text*, 4. Auflage, Oxford University Press, 2005 (empfohlen).

Prüfung:

Klausur (90 min)

Methodische Grundlagen

70 142 Mathematik II

2 SWS
VL Di 08-10 wöch. UL 6, 2116 K. Helmes

70 142 Mathematik II

2 SWS
UE Mi 14-16 wöch. SPA 1, 203 D. Syrbe
UE Mi 16-18 wöch. SPA 1, 203 D. Syrbe
UE Do 10-12 wöch. SPA 1, 203 B. Kirstein
UE Do 12-14 wöch. UL 6, 2097 B. Kirstein
UE Fr 10-12 wöch. UL 6, 2097 B. Kirstein

Matrizenrechnung, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, lineare und nichtlineare Gleichungssysteme, lineare und nichtlineare Optimierung mit Nebenbedingungen, Differenzen- und Differentialgleichungen
Hörerkreis: 2. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

Literatur:

Sydsaeter/Hammond: „Mathematics for Economic Analysis“; Sydsaeter/Hammond: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“; Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II: Lineare Algebra“; Opitz, O.: „Mathematik. Lehrbuch für Ökonomen“; Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Rommelfanger, H.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I - III“

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 142 Tutorium Mathematik II

2 SWS
TU Di 12-14 wöch. SPA 1, 21a A. Ryndin
TU Mi 08-10 wöch. SPA 1, 23 J. Brauer
TU Mi 18-20 wöch. (1) SPA 1, 21a D. Gley
TU Do 12-14 wöch. SPA 1, 21a A. Ryndin
TU Do 14-16 wöch. SPA 1, 203 V. Boese
TU Fr 10-12 wöch. SPA 1, 21a V. Boese
TU Fr 12-14 wöch. (2) SPA 1, 21a D. Gley
TU Fr 14-16 wöch. (3) SPA 1, 22 A. Ryndin
1) für Fortgeschrittene
2) für Fortgeschrittene
3) Am 17. April 09 findet das Tutorium im Hörsaal 202 statt.

70 141 Tutorium Mathematik I

2 SWS
TU Mi 14-16 wöch. SPA 1, 23 V. Boese
TU Fr 16-18 wöch. SPA 1, 23 J. Brauer

70 131 Statistik I

2 SWS
VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 201 O. Okhrin

70 131 Statistik I

1 SWS

UE	Di	16-18	14tgl./1	SPA 1, 22	B. Weidenhammer, C. Westermeier
UE	Di	16-18	14tgl./2	SPA 1, 22	B. Weidenhammer, C. Westermeier
UE	Mi	08-10	14tgl./1	UL 6, 2097	S. Klinke
UE	Mi	08-10	14tgl./2	UL 6, 2097	S. Klinke
UE	Mi	16-18	14tgl./1 (1)	SPA 1, 23	W. Wang
UE	Mi	16-18	14tgl./2 (2)	SPA 1, 23	W. Wang
UE	Do	08-10	14tgl./1 (3)	SPA 1, 21a	E. Silyakova
UE	Do	08-10	14tgl./2 (4)	SPA 1, 21a	E. Silyakova
UE	Do	10-12	14tgl./1 (5)	UL 6, 1072	A. Mihoci
UE	Do	10-12	14tgl./2 (6)	UL 6, 1072	A. Mihoci
UE	Fr	10-12	14tgl./1 (7)	SPA 1, 125	M. Guo
UE	Fr	10-12	14tgl./2 (8)	SPA 1, 125	M. Guo

1) Unterrichtssprache Englisch

2) Unterrichtssprache Englisch

3) Am 14. und 28.5. findet die UE im Raum 201 statt.

4) Am 14. und 28.5. findet die UE im Raum 201 statt.

5) Am 14.5. findet die UE im Raum 202, SPA 1 und am 4.6. im Raum 21 B, SPA 1 statt.

6) Am 14.5. findet die UE im Raum 202, SPA 1 und am 4.6. im Raum 21 B, SPA 1 statt.

7) Unterrichtssprache Englisch. Am 8.5. wird die Veranstaltung auf 8-10 Uhr in Raum 21 A verlegt.

8) Unterrichtssprache Englisch. Am 8.5. wird die Veranstaltung auf 8-10 Uhr in Raum 21 A verlegt.

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Hörerkreis: 2. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4.5 SP, Modul: Statistik 1 + Statistik 2

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 133 Einführung in die Ökonometrie

2 SWS

VL	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 201	B. Droge
----	----	-------	-------	------------	----------

70 133 Einführung in die Ökonometrie

2 SWS

UE	Di	10-12	wöch. (1)	SPA 1, 22	N.N.
UE	Di	16-18	wöch. (2)	SPA 1, 203	J. Schaumburg
UE	Mi	12-14	wöch. (3)	SPA 1, 203	N.N.
UE	Mi	14-16	wöch. (4)	SPA 1, 21a	B. Droge
UE	Do	08-10	wöch. (5)	SPA 1, 21b	J. Schaumburg

1) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.

2) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.

3) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.

4) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.

5) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.

Einfaches, multiples und allgemeines lineares Regressionsmodell, Heteroskedastizität, Autokorrelation, Kleinste-Quadrate- und verallgemeinerte Kleinste-Quadrate-Schätzung, Maximum-Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests.

Voraussetzungen: Statistik I und II

Hörerkreis: 4. Fachsemester

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Einführung in die Ökonometrie

Literatur:

Judge et al.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", 1988

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 151 Bürgerliches Recht

2 SWS
VL Do 12-14 wöch. SPA 1, 201 K. Krolop

Hörerkreis: 1. Fachsemester

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I)

Prüfung:
Klausur (60 min)

Weitere Veranstaltungen

70 721 Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis

2 SWS
IV - (1) M. Weber
1) Diese Veranstaltung wird in Blöcken angeboten. Die Termine erfolgen nach Absprache mit den Studierenden.
Ort der Veranstaltung: PC-Pool 025, Spandauer Str. 1.

Behandlung und Auswertung großer Datenmengen, Bedienung und Anwendung mathematischer und statistischer Excel-Funktionen, z. B. Solver, Regression, Optimierung, finanzmathematische Anwendungen, Zufallszahlen und Simulation, graphische Darstellung.

Teilnahmebegrenzung: 20

Begründung der Blockveranstaltung: Die Evaluationen dieser Veranstaltung zeigen, dass die Studenten die Blockveranstaltung einer wöchentlichen Veranstaltung vorziehen. Da in dieser Veranstaltung ausschließlich am Computer gearbeitet wird, prägen sich bestimmte Arbeitsschritte und vor allem Tastaturkürzel besser ein, wenn sie innerhalb kurzer Zeit intensiv wiederholt und geübt werden.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Berufs(feld)bezogene Zusatzqualifikation (BZQ I) oder Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR

MA: keine Anrechnung für das Studium möglich
Diplom: 2 KP, Anrechnung ausschließlich im Ergänzungsfach möglich

Literatur:

Ragsdale: „Spreadsheet Modeling and Decision Analysis“; Denardo: „The Science of Decision Making: A Problem-Based Approach Using Excel“; Matthäus, Schulze: „Statistik mit Excel“; Benninga: „Financial Modeling“; Haas: „Marketing mit Excel“

Prüfung:
Teilnahme und Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung, Gruppenarbeit

709099 Projektstudium Ökonomie und Glück

2 SWS
PT Di 18-20 wöch. (1) SPA 1, 21a J. Propp
1) findet ab 21.04.2009 statt

Die Frage nach dem was uns glücklich macht, ist so alt wie der Mensch selbst. Wenn sich auch die Vorstellungen davon, was uns Glück bringt stark unterscheiden, so ist man sich weitgehend einig, dass der Zustand erstrebenswert ist. Im Projektstudium "Glück und Ökonomie" nähern wir uns der Antwort von quantitativer Perspektive und werden mit unterschiedlichsten Methoden analysieren, welche Faktoren relevant sind und wie sich diese in ökonomischen Entscheidungen widerspiegeln. Zunächst soll der aktuelle Stand und die Methodik der Glücksforschung in diversen Wissenschaften analysiert werden, um später experimentell eigene Annäherungen zu unternehmen. Im Mittelpunkt der Diskussion steht der Zusammenhang zwischen Glück und dem wirtschaftlichen Umfeld von Individuen und der Gesellschaft, dennoch richtet sich das Projektstudium ausdrücklich an Studierende aller Fächer. Jede Disziplin leistet ihren eigenen Beitrag zum Thema.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: BZQ I (Berufsfeldbezogene Zusatzqualifikation)

Prüfung:
Die Prüfungsleistung erfolgt flexibel in eigenen Forschungsprojekten, deren Form und Thema individuell gewählt werden können. Außerdem wird aktive Teilnahme und die Mitgestaltung der Veranstaltung durch Vorträge, Diskussionsführung etc. erwartet.

53 830 Gender und Diversity in Unternehmen

2 SWS
SE Di 18-20 Einzel (1) DOR 24, 3.018 H. Pantelmann*
Di 18-20 Einzel (2) DOR 24, 3.018
Fr 10-18 Einzel (3) DOR 24, 3.021
Sa 10-18 Einzel (4) DOR 24, 3.021

1) findet am 21.04.2009 statt
2) findet am 05.05.2009 statt
3) findet am 19.06.2009 statt
4) findet am 20.06.2009 statt

Im Zentrum dieses Seminars steht Vielfalt (Diversity) in Organisationen. Bei Diversity Management als Management-Konzept geht es darum, wie mit dieser Vielfalt von Beschäftigten/Organisationsmitgliedern und anderen Bezugsgruppen umgegangen wird. Vielfalt kann bezogen sein auf unterschiedliche Dimensionen wie Geschlecht, Alter, Nationalität, Ethnizität, sexuelle

Orientierung (und andere mehr). Insbesondere Gender und Diversity stehen in einem nicht unproblematischen Verhältnis zueinander. Unterschiedliche Aspekte von und zu Vielfalt in Organisationen (wie z. B. Interkulturelle Zusammenarbeit, Frauen in Führungspositionen oder Männerbünde) sollen in diesem Seminar thematisiert und vertieft werden. Nach einer Einführung sollen die Themen von den Studierenden in (Gruppen-)Seminararbeiten erarbeitet werden.

Organisatorisches:

Das Seminar kann auch von Studierenden der Diplomstudiengänge BWL und VWL im Ergänzungsfach oder von Studierenden der Bachelorstudiengänge BWL und VWL im Bereich der freien Wahlfächer gewählt werden. Eine Anrechnung für das Vertiefungs- oder Wahlpflichtmodul Internationales Management ist jedoch nicht möglich.

Literatur:

Krell, G./Sieben, B. (2007): Diversity Management und Personalforschung, in: Krell, G./Riedmüller, G./Sieben, B./Vinz, D. (Hg.): Diversity Studies. Grundlagen und disziplinäre Ansätze, Frankfurt/New York: Campus: 235-254; Sackmann, S./Bissels, S./Bissels, T. (2002): Kulturelle Vielfalt in Organisationen: Ansätze zum Umgang mit einem vernachlässigten Thema der Organisationswissenschaften, in: Die Betriebswirtschaft, 62. Jg., Heft 1: 43-58; Cox, T. (1993): Cultural Diversity in Organizations. Theory, Research and Practice, San Francisco: Berrett-Koehler.

Vertiefungsgebiete/Wahlmodule BWL

Entrepreneurship

70 641 Economics of Entrepreneurship (Bachelor) (englisch)

2 SWS						
VL	Di	10-12	wöch.	SPA 1, 202		C. Schade

70 641 Economics of Entrepreneurship (Bachelor) (englisch)

2 SWS						
UE	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 202		N.N.

The lecture aims at investigating entrepreneurship and innovation from an economic point of view. It covers venture financing, running and terminating a venture, and government policy.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Entrepreneurship

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 630 Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631)

4 SWS						
VL/UE	Mo	16-20	wöch.	SPA 1, 202		C. Schade, R. Jung

In dieser Vorlesung werden mit Hilfe der Theorie der Unternehmung praktische Probleme rund um die Gründung eines Unternehmens behandelt. Studierende entwickeln Geschäftsideen und Strategien, um diese umzusetzen.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Entrepreneurship

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Prüfung:

Hausarbeit und Klausur (90 min)

709007 Bachelor-Thesis-Seminar

2 SWS						
SE	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 21b		C. Schade

Das Bachelorarbeitsmodul dient der Anfertigung einer Bachelorarbeit. Die Bachelorarbeit ist ausgewählten Themen aus den Bereichen des Entrepreneurships und der Entscheidungs- und Spieltheorie gewidmet.

Studenten werden Ausschnitte ihrer Bachelorarbeit präsentieren und darüber diskutieren.

Voraussetzung für das Schreiben der Bachelorarbeit im Fach Entrepreneurship ist die erfolgreiche Teilnahme am Modul Entrepreneurship als Vertiefungsgebiet.

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Bachelor thesis in Entrepreneurship

Prüfung:

Präsentation und Bachelorarbeit

Finanzwirtschaft

70 670 Issues in Finance

2 SWS
SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 21b S. Müller

Siehe Homepage des Institutes.
Teilnahmebeschränkung: 24

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: International Finance
Diplom: Keine Anrechnung

Prüfung:
Seminararbeit, Vortrag

709000 Studienabschlussseminar

2 SWS
SE Di 12-14 wöch. SPA 1, 21b S. Müller

Präsentation der Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelor Thesis in Finance

Bank- und Börsenwesen

70 662 Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende)

2 SWS
VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 125 R. Saupe

70 662 Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende)

1 SWS
UE Do 16-18 wöch. (1) SPA 1, 203 R. Saupe
1) findet vom 04.06.2009 bis 16.07.2009 statt

Die Veranstaltung Banken I konzentriert sich auf die institutionellen Grundlagen und stellt eine allgemeine Einführung in das Bankwesen dar.
Die UE-Termine erfolgen nach separatem Plan.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen
Diplom: keine Anrechnung

Literatur:
Becker/Peppmaier, „Bankbetriebslehre“, 7. Auflage, Ludwigshafen 2008
Saunders/Cornett, „Financial Markets and Institutions“, 3. Aufl., Mc Graw-Hill 2007, ISBN 9780073250939

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 604 Introduction to Finance I (englisch)

2 SWS
VL Mo 08-10 wöch. (1) SPA 1, 22 O. Pryshchepa
Fr 08-10 wöch. (2) SPA 1, 203
1) findet vom 20.04.2009 bis 25.05.2009 statt
2) findet vom 17.04.2009 bis 29.05.2009 statt

Die Vorlesung gibt eine grundlegende Einführung in die Finanzierungstheorie. Die Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte angeboten. Darauf aufbauend wird von Prof. Tim Adam in der zweiten Semesterhälfte die Veranstaltung Introduction to Finance II zu den gleichen Zeiten angeboten.

Teilnahmevoraussetzung: Gute Kenntnisse des Stoffs folgender Veranstaltungen des Basisstudiums: Finanzierung und Investition, Jahresabschluss, Organisations- und Entscheidungstheorie.
In das Bachelorstudium kann diese Veranstaltung nur **zusätzlich zu den Veranstaltungen Banken I + II** in das Modul eingebracht werden.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen
MA: 3 SP, Modul: General Management
MEMS: 3 SP, Modul: General Management **oder** Finance and Banking I
Diplom: 2 KP, ABWL

Literatur:
Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance, 9. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071284882 oder
Ross/Westerfield/Jaffe/Jordan: Modern Financial Management, 8. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071100885.

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 671 Seminar zum Bankwesen

2 SWS
SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 23 R. Saupe

Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten lt. Aushang am Institut.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Seminar Bank- und Börsenwesen

Prüfung:
Seminararbeit und Präsentation

709001 Diplomand(inn)en-, Bachelor and Master Thesis Seminar

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

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeit Bank- und Börsenwesen

Prüfung:
Präsentation der Bachelor-, Diplom- oder Masterarbeit

Internationales Management

70 672 Einführung Internationales Management (ehem. IM I)

2 SWS
VL Do 16-20 14tgl. (1) SPA 1, 201 S. Jastram
1) Termine: 23.04., 7.05., 4.06., 18.06., 2.07., 16.07.2009

70 672 Einführung Internationales Management (ehem. IM I)

2 SWS
UE Fr 08-12 14tgl. (1) SPA 1, 201 S. Jastram
1) Termine: 24.04., 8.05., 22.05., 5.06., 19.06., 3.07., 17.07.2009

Themengebiet: Einführung in Internationales Management (genaue Themengebiete werden noch bekannt gegeben)

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Internationales Management
Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Internationales Management

Literatur:
Siehe moodle

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 676 Seminar Internationales Management (Bachelor)

2 SWS
SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 23 S. Altmann,
A. Schneider,
J. Schwalbach,
A. Schwerk

Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des Internationalen Managements werden von einzelnen Studierenden schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen.
Teilnahmebegrenzung: 22

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Internationales Management

Literatur:
Siehe moodle

Prüfung:
Präsentation, Seminararbeit, Diskussionsbeteiligung sowie eigenständige Entwicklung von Forschungsfragen

Marketing

70 695 Marketingtheorie

2 SWS
VL Mo 12-14 wöch. SPA 1, 202 L. Hildebrandt

Konsumentenverhaltens- und Kommunikationstheorie, Werbe-, Mediaplanung, Promotions

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Literatur:

Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter <http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing>.

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 708 Seminar zum Marketingmanagement (BA)

2 SWS

SE

-

Block (1)

L. Hildebrandt,
N.N.

1) findet vom 15.06.2009 bis 19.06.2009 statt

Begründung der Blockveranstaltung: Die Veranstaltung erfolgt geblockt wegen der Interaktion zwischen den Studierenden sowie der Schaffung von Privatatmosphäre.

Inhalt: Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut).

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Marketingtheorie und Marktforschung

Literatur:

Literatur wird am Institut vergeben.

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

709002 Studienabschlussseminar Marketing

2 SWS

SE

Di

14-16

wöch. (1)

SPA 1, 137

L. Hildebrandt,
N.N.

1) Termine nach Vereinbarung.

Vorträge und Diskussionen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeit Marketing

Internes Rechnungswesen

70 756 Kostenmanagement

2 SWS

VL

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 203

B. Gertich

Diskussion aktueller Ansätze der Kostenrechnung und -kontrolle, Zielkostenrechnung, Prozesskostenrechnung, Umweltorientierung, LSP

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Internes Rechnungswesen oder Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Literatur:

SCHWEITZER/KÜPPER "Systeme der Kosten- und Erlösrechnung", 2003

COENENBERG, A.; FISCHER; T. ; GÜNTHER; T. : "Kostenrechnung und Kostenanalyse", 2007

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 757 Hauptseminar Rechnungswesen

2 SWS

SE

Mo

18-20

wöch.

SPA 1, 125

B. Gertich

Das Hauptseminar bildet den Abschluss des Fachstudiums. Es werden aktuelle Probleme aus der Literatur aufgegriffen und von den Teilnehmern des Seminars bearbeitet. Die methodische Anlage des Seminars zielt auf eine unmittelbare Vorbereitung der Bachelor- oder Diplomarbeit im Fachgebiet Rechnungswesen.

Anmeldung ist erforderlich. Voraussetzung für die Übernahme einer Abschlussarbeit.

Teilnahmebegrenzung: 4

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

Diplom: 3 KP, BBWL Rechnungswesen

Literatur:

Individuelle Recherche

Prüfung:
Seminararbeit und Präsentation, Verteidigung und Mitarbeit

Externes Rechnungswesen

70 759 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität

2 SWS
VL Di 08-10 wöch. (1) SPA 1, 202 J. Gassen
1) findet ab 21.04.2009 statt

70 759 Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität

1 SWS
UE Do 08-10 14tgl./1 SPA 1, 202 T. Davarcioglu,
U. Küting

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Externes Rechnungswesen oder Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Literatur:

Baetge/Kirsch/Thiele, Konzernbilanzen, 7. Auflage, Düsseldorf 2004.

Küting/Weber, Der Konzernabschluss, 11. Auflage, Stuttgart 2008.

Pellens/Fülbier/Gassen/Sellhorn, Internationale Rechnungslegung, 7. Auflage, Stuttgart, 2008.

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 792 Unternehmensbewertung

2 SWS
VL Di 14-16 wöch. (1) SPA 1, 202 J. Gassen
1) findet ab 21.04.2009 statt

70 792 Unternehmensbewertung

1 SWS
UE Do 08-10 14tgl./2 SPA 1, 202 T. Eisenschink,
M. Weil

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II

MA: 4,5 SP, Modul: Elective Accounting Courses

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung bzw. BBWL oder Wahlpflichtfach Rechnungswesen

Literatur:

Drukarczyk/Schüler, Unternehmensbewertung, 5. Auflage München 2007.

Ballwieser, Unternehmensbewertung: Prozess, Methoden und Probleme, 2. Auflage, Stuttgart 2007.

Damodaran, Investment Valuation, 2. Auflage, New York 2002.

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 795 Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers

2 SWS
VL Mo 08:30-10:00 wöch. (1) SPA 1, 125 W. Wagner
1) findet ab 04.05.2009 statt

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II

Diplom: 2 KP, Ergänzungsfach

Literatur:

Arbeitsunterlagen von PricewaterhouseCoopers

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 799 Advanced Topics in Accounting

2 SWS
VL Di 18-20 wöch. (1) SPA 1, 22 J. Gassen
1) findet ab 21.04.2009 statt

70 799 **Advanced Topics in Accounting**

1 SWS						
UE	Mi	08-10	14tgl.	SPA 1, 22		M. Fischkin, V. Hill

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Wahlmodul Rechnungswesen I oder Wahlmodul Rechnungswesen II

MA: 4,5 SP, Modul: Accounting (field of specialization) oder Elective Accounting Courses

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 797 **Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases**

2 SWS						
SE	-		(1)			J. Gassen

1) Blockveranstaltung: Termine nach Vereinbarung.

Begründung der Blockveranstaltung: Das Fallstudienseminar muss als Blockseminar durchgeführt werden, da am Anfang des Seminars die zu bearbeitenden Fälle erläutert und zur selbständigen Bearbeitung den jeweiligen Gruppen zugeordnet werden. Für fachlichen Gesprächsbedarf stehen während der Fallbearbeitung Prof. Gassen und wiss. Mitarbeiter zur Verfügung. Am Ende erfolgt in einer ganztägigen Veranstaltung (vorzugsweise freitags) die Präsentation der Ergebnisse.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Fallstudienseminar Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung

MA: 6 SP, Modul: Accounting (field of specialization) oder Elective Accounting Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Anfertigung einer Fallstudie, Vortrag, Verteidigung, Mitarbeit und ggf. mündliche Prüfung

708001 **Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor)**

2 SWS						
SE	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 125		J. Gassen

Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Bachelorarbeit oder Diplomarbeit. Teilnahme ist begrenzt.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Hauptseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag, Verteidigung sowie Mitarbeit

Versicherungs- und Risikomanagement

70 765 **Risikomanagement**

2 SWS						
VL	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 125		T. Post

70 765 **Risikomanagement**

1 SWS						
UE	Do	10-12	14tgl.	SPA 1, 22		T. Post
UE	Do	14-16	14tgl.	UL 6, 2097		T. Post

Begriff, Wesen, Motivation und Inhalt des Risikomanagements; Risikoanalyse, Methoden des Risikomanagements; Risikokontrolle und Risikofinanzierung; ausgewählte Fragestellungen des Risikomanagements

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Risikomanagement und Versicherung

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Versicherungs- und Risikomanagement

Literatur:

Harrington/Niehaus: Risk management & Insurance 6. Edition, Mc GrawHill, 2003

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 767 **Fallstudienseminar**

2 SWS						
VL	Do	14-18	Einzel (1)	SPA 1, 23		H. Perlet
	Do	14-18	Einzel (2)	SPA 1, 23		
	Do	14-18	Einzel (3)	SPA 1, 23		
	Do	14-18	Einzel (4)	SPA 1, 23		

1) findet am 23.04.2009 statt

2) findet am 14.05.2009 statt

- 3) findet am 04.06.2009 statt
 4) findet am 02.07.2009 statt

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Risikomanagement und Versicherung
 Diplom: 2 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:
 Präsentation der Fallstudie, Klausur (60 min)

709003 Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS					
SE	Di	14-16	Einzel (1)	SPA 1, 22	H. Gründl
	Di	14-16	Einzel (2)	SPA 1, 22	
		-	Block+Sa (3)		

- 1) findet am 14.04.2009 statt
 2) findet am 21.04.2009 statt
 3) findet vom 12.06.2009 bis 13.06.2009 statt; Die Veranstaltung findet am 12.6.09 in der Theologischen Fakultät (Raum 406) und am 13.6.09 in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (Raum 23) statt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Homepage des Lehrstuhls.

Begründung der Blockveranstaltung: Begründung: Themenvergabe/Anmeldung für alle Bewerber zur gleichen Zeit; nach ca. 6-8 Wochen sollen alle Teilnehmer ihre Arbeiten präsentieren und die Möglichkeit haben, die sich ergebenden Diskussionspunkte und Vorschläge einzuarbeiten.
 Teilnahme ist auf 15 Studierende begrenzt.

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeitsmodul Versicherungs- und Risikomanagement

Prüfung:
 Bachelorarbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit

Wettbewerbsstrategie

707501 Competitive Strategy

2 SWS					
SE	Di	10-12	Einzel (1)		F. Hubert, S. Ikonnikova

- 1) findet am 14.04.2009 statt; Weitere Termine werden in Absprache mit den Teilnehmern geblockt vereinbart.
 Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13C, Raum 310 statt.

Die Durchführung des Fallstudienseminars "Competitive Strategy" als Blockseminar ermöglicht es, allen Studierenden die gleiche Zeit zur Ausarbeitung ihrer Fallstudie zu gewähren.
 Teilnehmerbegrenzung: 15 Bachelorstudierende der gleichnamigen Vorlesung aus dem Wintersemester.

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Wettbewerbsstrategie

Prüfung:
 Hausarbeit und Vortrag

709009 Bachelorarbeit Competitive Strategy

2 SWS					
SE		-	(1)		F. Hubert, S. Ikonnikova

- 1) Dieses Seminar findet im Anschluss an das SE Competitive Strategy in der zweiten Semesterhälfte statt.
 Termine werden in Abstimmung mit den Teilnehmern geblockt vereinbart. Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13C, Raum 310.

Die Durchführung des Bachelorarbeitsseminars "Competitive Strategy" als Blockseminar ermöglicht es den Studierenden, ihren Arbeitsfortschritt in regelmäßigen Abständen (zwei Wochen nach Themenvergabe / zwei Wochen nach Abgabe) zu präsentieren.
 Teilnehmerbegrenzung: 15

Organisatorisches:
 BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeit Wettbewerbsstrategie

Prüfung:
 Bachelorarbeit und Vortrag

Wahlmodule VWL

Makroökonomie

70 829 Arbeitsmarktökonomik (BA)

2 SWS					
VL	Mo	10-12	wöch.	SPA 1, 202	M. Burda

70 829 Arbeitsmarktökonomik (BA)

2 SWS						
UE	Mi	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 202	J. Scheffel	

Das Marshall'sche Paradigma des Arbeitsmarktes; Arbeitsnachfrage, Arbeitsangebot und die Bedeutung des Humankapitals; Lohnfindung; Unvollkommenheiten des Arbeitsmarktes; institutionelle Rahmenbedingungen.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Arbeitsmarktökonomik
Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Literatur:

Franz: Arbeitsmarktökonomik, 6. Auflage Berlin;
Boeri/van Ours: The Economics of Imperfect Labor Markets
Skript

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 954 Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik

2 SWS						
SE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 21a	M. Burda	

Anhand aktueller internationaler Literatur werden Themen der Arbeitsmarktökonomik und der Makroökonomik besprochen und schriftlich bearbeitet.

Organisatorisches:

Bachelor BWL und VWL: 6 SP, Modul: Arbeitsmarktökonomik oder 12 SP (inclusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeitsmodul zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen)
Master: 6 SP, Modul: Labour Markets and Social Policy
Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Literatur:

Artikel aus Fachzeitschriften

Prüfung:

Reguläre Teilnahme und Hausarbeit bzw. Bachelorarbeit

709022 Studienabschlussseminar Makroökonomie

2 SWS						
SE	Di	14-16	wöch.	SPA 1, 411	G. Rehme	

Dieses Seminar dient der Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten.

Mikroökonomie**70 803 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics) (englisch)**

2 SWS						
VL	Di	08:30-10:00	wöch.	SPA 1, 201	R. Strausz	

70 803 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics) (englisch)

2 SWS						
UE	Do	16-18	wöch.	SPA 1, 202	D. Hofmann	
UE	Mi	14-16	wöch.	SPA 1, 202	L. Ensthaler	

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)
MA: 6 SP, Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)
Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

Finanzwissenschaft**70 808 Theory of Public Economics I: Market Failure (englisch)**

2 SWS						
VL	Di	12-14	wöch.	SPA 1, 203	B.-A. Wickström	

70 808 Theory of Public Economics I: Market Failure (englisch)

2 SWS						
UE	Mi	12-14	wöch.	SPA 1, 202		N.N.

Common goods; externalities; natural monopoly; collective goods; asymmetric information

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Theorie des Marktversagens

MA: 6 SP, Modul: Theory of Market Failure

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft

Literatur:

Stiglitz, J. E.: „Economics of the Public Sector“; Atkinson, A. B./Stiglitz, J. E.: „Lectures on Public Economics“; Auerbach, A. J./Feldstein, M.: „Handbook of Public Economics“; Hillman, A. L.: „Public Finance and Public Policy“; Leach, J.: „A Course in Public Economics“

Prüfung:

Klausur (2/3, 90 min) und Übungsaufgaben (1/3)

70 807 Einführung in die Finanzwissenschaft II

2 SWS						
VL	Mo	14-16	wöch.	SPA 1, 203		C. Blankart

70 807 Einführung in die Finanzwissenschaft II

2 SWS						
UE	Di	16-18	wöch.	SPA 1, 201		R. Kühne

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie

MA: 6 SP, Modul: Public Finance and Public Choice II

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft

Literatur:

Charles B. Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie, München (Vahlen), 7. Auflage

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 970 Multidimensional Inequality and Poverty Analysis (englisch)

2 SWS						
SE	Mi	18-20	wöch.	SPA 1, 026		N. Schliebner

Empirical analysis on inequality and poverty is very much based on income and expenditure although the conceptual work done in the last 30 years suggests the consideration of varied parameters. Measuring social well-being in its inherent multidimensionality means to extend the analysis by issues as health, education and excess to basic goods and services.

The course aims to introduce students to theory and practice in the analysis of the inequality and poverty. By the end of the course, students should be familiar with recent literature, and in a position to undertake their own empirical analysis.

Teilnahmebeschränkung: 20

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Finanzwissenschaft

MA: 3 SP, Modul: Advanced Topics in Public Economics

Diplom: 2 KP, Finanzwissenschaft

Literatur:

A reading list will be available with the syllabus on the course moodle page in the first week of the semester.

Prüfung:

Topic Presentation and Seminar Paper (1/2 of final grade), Exam (1/2 of final grade)

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)

2 SWS						
SE	Di	15:15-17:30	wöch.	SPA 1, 112		C. Blankart

In diesem Seminar kann eine Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit geleistet werden.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Bachelorarbeitsmodul Staat und Markt

Prüfung:

Referat und Bachelorarbeit, Masterarbeit oder Diplomarbeit

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar

2 SWS						
SE	Fr	12-14	wöch.	SPA 1, 21b		B.-A. Wickström

Dieses Seminar dient der Besprechung von Dissertationsprojekten, Diplomarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten des Lehrstuhls.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP, Modul: Bachelorarbeitsmodul Theorie der Finanzwissenschaft

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS

SE

Fr

14-16

wöch.

SPA 1, 21a

U. Kamecke

Teilnahmebegrenzung: 20 Studierende

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik oder 12 SP, Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik inklusive Bachelorarbeit

MA: 3 SP, Modul: Topics in Industrial Organization

Diplom: 2 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation, ggf. Bachelorarbeit

70 923 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II

4 SWS

SE

Fr

08:30-12:00

wöch.

SPA 1, 23

S. Schmerbach

Das Seminar "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II" umfasst die Gebiete

- Bevölkerungsstatistik
- Arbeitsmarktstatistik (Statistik der Erwerbstätigkeit und Arbeitslosigkeit)
- Produktionsstatistik und Konjunkturtests (national und international)
- Verbraucherpreisstatistik national (VPI) und europäisch (HVPI)
- Schattenwirtschaft und Schwarzarbeit
- Wohlstand und Armut - (national und international)

Im Mittelpunkt des Seminars steht die eigenständige wissenschaftliche Bearbeitung von Themen des Seminarprogramms durch die Studierenden selbst. Aus dem Angebot dieses Programms können die Studenten frei nach Motivation und Interessenlage auswählen und diese in Einzelfällen auch im Team bearbeiten. Alle Schwerpunkte des Seminars "Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II" werden durch kurze Vorlesungen zu den Grundlagen dieser Kapitel eingeführt. Darauf aufbauend folgt die wissenschaftliche Arbeit zu den ausgewählten Schwerpunktthemen aus den Stoffkomplexen durch die Studierenden. Das Programm wird ergänzt durch Vorträge von Experten aus der Amtlichen Bundes- und Landesstatistik sowie aus den Wirtschaftsforschungsinstituten zu einzelnen speziellen aktuellen Themen.

Teilnahmebegrenzung: 25

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II

MA W-Informatik, MA VWL und MEMS: 6 SP, Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II

MA BWL: keine Anrechnung möglich

Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik

Literatur:

Die Literaturempfehlungen erfolgen im Zusammenhang mit der Seminarthemenvergabe zu Beginn des Seminars.

Prüfung:

Seminararbeit (60%), Präsentation (30%), Mündl. Mitarbeit (10%)

Wirtschaftsgeschichte

701079 The World Economy (englisch)

2 SWS

VL

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 203

S. Lehmann

In dieser Vorlesung werden Globalisierungs- und Deglobalisierungsströme und deren ökonomische Konsequenzen in historischer Perspektive betrachtet. Dabei werden die wichtigsten ökonomischen Dimensionen betrachtet: Migration, Güterhandel und Kapitalströme. Wie können die Trends in diesen Größen erklärt werden, und was sind die Konsequenzen dieser Trends? Welche politischen Reaktionen provozieren sie und wo führen diese hin?

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Deutschen Wirtschaftsgeschichte

MA: 3 SP, Modul: Economic History

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Literatur:

Kevin H. O'Rourke and Jeffrey G. Williamson. Globalization and History: The Evolution of a Nineteenth-Century Atlantic Economy. Cambridge, MA: MIT Press, 1999

Prüfung:

Klausur (90 min)

701071 Methodenorientierte Einführung in die moderne Wirtschaftsgeschichte

2 SWS
SE Do 12-14 wöch. SPA 1, 23 S. Lehmann

In diesem Seminar werden verschiedene Forschungsansätze der modernen Wirtschaftsgeschichte behandelt. Das Seminar soll einen Einblick in die aktuelle Forschung der quantitativen Wirtschaftsgeschichte bieten.
Teilnahmebegrenzung: 30

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Deutschen Wirtschaftsgeschichte
MA: 3 SP, Modul: Economic History
Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Literatur:
Wird im Seminar bekannt gegeben.

Prüfung:
Hausarbeit und Referat

701077 Politischer Wettbewerb und Wahlen im Kaiserreich

2 SWS
SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 22 S. Lehmann

In diesem Seminar wird untersucht, wie und in welcher Form die Bevölkerung Einfluss auf die Wirtschaftspolitik im Kaiserreich nehmen konnte. Hierbei werden auch quantitative Methoden der Wahlanalyse betrachtet.
Teilnahmebeschränkung: 35

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Themen der Deutschen Wirtschaftsgeschichte
MA: 3 SP, Modul: Economic History
Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Literatur:
Wird im SE bekannt gegeben.

Prüfung:
Hausarbeit und Referat

7010896 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II

2 SWS
IV Mi 10-12 wöch. SPA 1, 22 H. Michel

Grundriss der Bevölkerungsgeschichte Europas, von den Anfängen bis zur Gegenwart.
Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit (Bevölkerungspolitik: Möglichkeiten und Grenzen).
Die gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen und Konsequenzen (Geburtenrückgang).
Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Verstärkung oder Abbau von Disparitäten-Ostdeutschland).

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Themen der Deutschen Wirtschaftsgeschichte
Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Wirtschaftsgeschichte

Literatur:
Braudel, F., Sozialgeschichte des 15.-18. Jahrhunderts, München 1985/86.
Carr-Saunders, A.M., World Population, Past Growth and Present Trends, Oxford 1937.
Cipolla, C.M., Europäische Wirtschaftsgeschichte, 1-5, Stuttgart, New York 1978-1980.
Ehmer, J.: Bevölkerungsgeschichte und historische Demographie 1800-2000, München 2004.
Heinsohn, G., Menschenproduktion – allgemeine Bevölkerungstheorie der Neuzeit, Frankfurt a. M. 1979.
Imhof, A.E. Von der unsicheren zur sicheren Lebenszeit, Darmstadt 1988.
Köllmann, W., Marschalck, P., Bevölkerungsgeschichte, Köln 1972.
Livi Bacci, M., Europa und seine Menschen, München 1999.
Mackenroth, G., Bevölkerungslehre-Theorie, Soziologie und Statistik der Bevölkerung, Berlin 1953.
Mayer, T., Die demographische Krise, Frankfurt a.M. 1999.
Michel, H. (mit Lischke R.-J.), Zur Entwicklung der Bevölkerungswissenschaft im deutschsprachigen Raum von den Anfängen bis 1945, in: Berliner Statistik – Monatszeitschrift 3/2001.
Michel, H. (Hrsg.): Biographisches Lexikon zur Geschichte der Demographie – Personen des bevölkerungswissenschaftlichen Denkens im deutschsprachigen Raum; bearbeitet von Lischke, R.-J., IFAD-Edition 1999.
Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976.
Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969.

Prüfung:
Klausur (60 min)

709049 Forschungsseminar Wirtschaftsgeschichte

2 SWS
FS Do 16-18 wöch. SPA 1, 21a S. Lehmann

Veranstaltungssprache: Deutsch/Englisch

Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

709030 Doktorand(inn)en- und Studienabschlusssseminar

2 SWS
SE Mo 16-18 wöch. SPA 1, 112 N. Hautsch

Diskussion von Dissertationsprojekten, Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 12 SP (inklusive Bachelorarbeit), Modul: Seminar zu ausgewählten Themen der Ökonometrie (inklusive Bachelorarbeit)

Operations Research

70 712 Operations Research II (englisch)

3 SWS
VL/UE Di 14-17 wöch. SPA 1, 23 K. Helmes

Anwendungsorientierte ganzzahlige Optimierung, Rucksackprobleme, Transport- und Zuordnungsoptimierung, Netzwerkflussmodelle, Projektplanung und Netzplantechnik, Lösungsverfahren

Integer linear programming with a view towards applications, specifically assignment and transportation problems, one dimensional knapsack problems, network flow problems and PERT/CPM methods, algorithmic procedures

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

Chvátal, V.: „Linear Programming“; Winston, W.: „Operations Research“; Williams, H.P.: „Model Building in Mathematical Programming“; Dürr/Kleibohm: „Operations Research“; Neumann/Morlock: „Operations Research“

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

3 SWS
VL/UE Di 10-13 wöch. SPA 1, 23 A. Brandt

Modellierung von Produktionsabläufen, Dienstleistungssystemen und Produktionslinien durch Warteschlangensysteme: Standard-Warteschlangenmodelle, Markowsche Ketten in diskreter und stetiger Zeit, Wartezeiten in Warteschlangenmodellen, Warteschlangennetze, Job-Shop-Modell von Jackson, Modelle mit beschränkter Arbeitskapazität, Bilanzgleichungen (Formel von Little), Betriebsstrategien für Service-Einrichtungen, Call-Center-Modelle, Simulationssoftwarepaket GPSS

Voraussetzung: Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie (Statistik I)

Modelling of production processes, service and manufacturing systems by means of queueing systems: Standard queueing models, Markow chains in discrete and continuous time, waiting times in queueing models, networks of queues, Jackson's Job-Shop-Model, models with restricted servicecapacity, conservation laws (Little's formula), strategies for service systems, Call-center models, simulation tool GPSS

Elementary probability theory required.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

Tijmes, H.J.: „Stochastic Models“; Wolff, R.W.: „Stochastic Modeling and the Theory of Queues“; König,

Gross, D./Harris, C.M.: "Fundamentals of Queueing Theory"; Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S.M.: "Introduction to Probability Models"; Waldmann, K.-H. und Stocker, U.M.: "Stochastische Modelle"

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 715 Software in Operations Research

2 SWS
SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 025 M. Weber

Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch

Einführung in die Handhabung von AMPL, OPL und AIMMS (Eingabe linearer Programme, Sprachelemente von AMPL, OPL und AIMMS, Lösungsbefehle, Interpretation der Resultate, spaltenweise Formulierung, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server

Empfohlene Vorkenntnisse: OR I

Introduction into the usage of AMPL, OPL and AIMMS (Input formats of linear programs, language elements of AMPL, OPL and AIMMS, solution commands, interpretation of the results, column formulation, networks, integer programming, nonlinear optimisation); the NEOS-Server
Recommended prerequisite: OR1

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 6 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR

MA: 6 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research oder Seminar Optimization-Software in Operations Research

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

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)“; Evans/Olson: „Introduction to Simulation and Risk Analysis“.

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag und Übungsaufgaben; regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit); ggf. Bachelorarbeit

70 725 OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation

3 SWS

VL/UE

Fr

15-18

wöch.

SPA 1, 21b

A. Brandt

In der Vorlesung werden Grundprinzipien und Probleme der Simulation (Monte-Carlo-Methoden) behandelt. Die praktische Relevanz und Breite der Anwendungen dieses Gebietes des Operations Research werden exemplarisch für Beispiele aus den Bereichen der Finanz- und Versicherungsmathematik sowie für Warteschlangenmodelle und Serviceeinrichtungen illustriert. Neben der praktischen Umsetzung mit EXCEL wird des Weiteren die Simulationssoftware GPSS eingeführt, die es erlaubt, komplexe Probleme zu modellieren.

In the lecture basic principles and problems of Monte-Carlo-simulation are treated. The practical relevance and broadness of this field in operations research is illustrated by means of examples from finance and insurance as well as examples dealing with queueing systems and service facilities. In addition to simulation with EXCEL we introduce the simulation software GPSS allowing to model and simulate more complex systems.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

Ross, S.M.: "Simulation"; Ross, S.M.: "Introduction to Probability Models";

Fishman, G.S.: "Monte Carlo: Concepts, Algorithms, and Applications";

Fishman, G.S.: "Discrete-Event Simulation: Modelling, Programming, and Analysis";

<http://www.minutemansoftware.com/>

Prüfung:

Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung, Gruppenarbeit

70 726 OR Spezial: Revenue Management (englisch)

3 SWS

VL/UE

Do

09-12

wöch.

SPA 1, 23

K. Helmes

Das „Zeitungsjungensproblem“, Erweiterungen des „Zeitungsjungensproblems“, Zusammenhänge zwischen revenue management, Lagerhaltungstheorie und operationelle Risiken, Anwendungen: Fluggesellschaften, Hotelindustrie, Veranstaltungsmanagement, Immobilienmanagement

The newsvendor problem, extension of the classical newsvendor problem, connections between revenue management, inventory theory and operational risk, applications: airlines, hotel industry, event management, real estate management

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 4,5 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

K.T. Talluri and J. van Ryzin: „The Theory and Practice of Revenue Management“; R. Phillips: "Pricing and Revenue Optimization"

Prüfung:

Klausur (120 min)

70 724 Softwareprojekt

2 SWS

SE

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 21b

K. Helmes

Bearbeitung großer Projekte und (Weiter-)Entwicklung von Softwarepaketen.

Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Methodische und praktische Grundlagen des OR

MA: 3 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Literatur:

Artikel und Berichte

Prüfung:
Berichte und Softwaredokumentation

70 721 Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis

2 SWS
IV - (1) M. Weber
1) Diese Veranstaltung wird in Blöcken angeboten. Die Termine erfolgen nach Absprache mit den Studierenden.
Ort der Veranstaltung: PC-Pool 025, Spandauer Str. 1.
detaillierte Beschreibung siehe S. 8

70 722 Forschungsseminar

2 SWS
SE Di 17-19 wöch. SPA 1, 23 A. Brandt,
K. Helmes

Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR.
Presentations of new research results and OR-projects.
Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 12 SP, Modul: Bachelorarbeit OR
MA: 3 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research
Diplom: 1 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:
Regelmäßige Teilnahme (mind. 85 % Anwesenheit) und eigener Vortrag. Ggf. Bachelorarbeit.

Statistik

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS
VL 09-16 Block (1) SPA 1, 025 O. Okhrin
1) findet vom 02.03.2009 bis 06.03.2009 statt; Der Kurs findet täglich von 9-12 Uhr sowie 13-16 Uhr statt.

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>
Begründung der Blockveranstaltung: Aus didaktischen Gründen ist es sinnvoller, Kenntnisse für eine Programmiersprache im Block zu vermitteln.
Unterrichtssprache: Deutsch; auf Anfrage Englisch

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Applied Statistics
MA: 3 SP, Modul: Multivariate Statistical Analysis
MA BWL: 3 SP, Modul Methodological Skills oder Multivariate Statistical Analysis
Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Literatur:
Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:
Klausur (90 min)

701031 What is statistics? - From the historical perspective (englisch)

2 SWS
SE Do 14-16 wöch. SPA 1, 21a S. Stahlschmidt,
A. Vogt

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Applied Statistics

Literatur:
Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:
Seminararbeit

701001 Angewandte multivariate Statistik

2 SWS
SE Di 10-12 wöch. SPA 1, 21b S. Klinke,
S. Song

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:
BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Applied Statistics

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:

20 % Präsentation und 80 % Abschlussarbeit

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS

SE

Di

12-16

14tgl. (1)

W. Härdle

1) Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13C, Raum 310.

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Applied Statistics oder 12 SP, Modul: Privatissimum Statistik BA (incl. Bachelorarbeit)

MA: 3 SP, Modul: Advanced Statistik oder 18 bzw. 30 SP (studiengangsabhängig), Modul: Privatissimum Statistik (MA 18) oder Privatissimum Statistik (MA 30)

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:

Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) oder Präsentation (20%) und Seminararbeit (80%)

Wirtschaftsinformatik

70 771 Database Management (englisch)

2 SWS

IV

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 22

S. Evdokimov

Data models: hierarchical, network, relational. SQL; Relational integrity rules and normal forms, database design; Indices, recovery and concurrency; Web applications, three-tier architectures; Data mining and data warehouses

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Foundation of Information Systems

MA (außer MA Wirtschaftsinformatik): 3 SP, IT in the Enterprise

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:

R. Elmasri, S. Navathe: *Fundamentals of database systems*. 3rd edition. Addison-Wesley, 1999. ISBN 0201542633. € 62.95; A. Kemper, A. Eickler: *Datenbanksysteme*. 4. Auflage, Oldenbourg, München/Wien, 2001, € 39.80; W. Kiessling, G. Köstler: *Multimedia-Kurs Datenbanksysteme*. Springer, Berlin/Heidelberg/New York, 1998. € 54.95; R. Ramakrishnan: *Database Management Systems*. McGraw Hill, New York. 2002. ISBN 0071212043, € 59.45

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 771 Database Management (englisch)

2 SWS

PR

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 025

S. Evdokimov

70 773 System Analysis and Design (englisch)

2 SWS

VL

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 22

J. Mendling

This lecture gives a detailed insight into how to define the requirements of systems and how systems are embedded in the company context and strategy. An overview of contents can be retrieved from: : http://amor.rz.hu-berlin.de/~spiekers/itdsdetail_2006.html
This lecture is accompanied by an exercise section (UE) in the lab where students learn the business process modelling language ARIS.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Foundations of Information Systems

MA: 3 SP, Modul: Information Systems and E-Business

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 790 Einführung Java

2 SWS

VL/UE

Do

10-14

wöch. (1)

SPA 1, 025

B. Viehweger

1) Erste Semesterhälfte.

Organisatorisches:

BA BWL und VWL: 3 SP, Modul: Foundations of Information Systems

MA (zwingend zusammen mit VL/UE "Objektorientierte Programmierung" zu belegen): 3 + 3 SP, Modul: Objektorientierte Programmierung in Java

Diplom (zwingend zusammen mit VL/UE "Objektorientierte Programmierung" zu belegen): 2 + 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:
Java-II-Literatur

Prüfung:
Klausur (60 min) für Bachelorstudierende; Die Klausur für Master- und Diplomstudierende erfolgt nach Abschluss der aufbauenden Veranstaltung "Objektorientierte Programmierung"

709048 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS
FS Mi 12-14 wöch. SPA 1, 337 J. Mendling

Präsentationen Abschlussarbeiten und Zwischenberichte Dissertationen
Unterrichtssprache: Deutsch und Englisch
Teilnahmebegrenzung: 15

Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre

General Management

70 602 Internationales Marketing

2 SWS
VL/UE Di 12-14 wöch. SPA 1, 201 L. Hildebrandt,
N. Silberhorn

Internationales Marketing, Theorien der Internationalisierung, Bestimmungsgründe der Internationalisierung, Formen der Internationalisierung und Marketingstrategien, rechtliche Aspekte des internationalen Marketing

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: General Management
Diplom: 2 KP, ABWL

Literatur:
Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter <http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing>

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 613 Economics of Entrepreneurship (englisch)

2 SWS
VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 202 C. Schade

The lecture aims at investigating entrepreneurship and innovation from an economic point of view. It covers venture financing, running and terminating a venture, and government policy.

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: General Management
Diplom: 2 KP, ABWL

Prüfung:
Klausur (60 min)

70 604 Introduction to Finance I (englisch)

2 SWS
VL Mo 08-10 wöch. (1) SPA 1, 22 O. Pryshchepa
Fr 08-10 wöch. (2) SPA 1, 203

1) findet vom 20.04.2009 bis 25.05.2009 statt
2) findet vom 17.04.2009 bis 29.05.2009 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 10

70 611 Introduction to Finance II (englisch)

2 SWS
VL Mo 08-10 wöch. (1) SPA 1, 22 T. Adam
Fr 08-10 wöch. (2) SPA 1, 203

1) findet vom 08.06.2009 bis 13.07.2009 statt
2) findet vom 05.06.2009 bis 17.07.2009 statt

This course builds upon Grundzuege der Finanzierungstheorie I (Introduction to Finance I) and focuses on cash flow management, optimal capital structure and project/company valuations (WACC, APV, CCF, Real Options) and their applications in IPOs, acquisitions and investment decisions.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: General Management

MEMS: 3 SP, Modul: General Management oder Finance and Banking I oder Bank Management and Seminar

Diplom: 2 KP, ABWL oder BBWL bzw. Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Literatur:

Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance, 9. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071284882

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 611 Introduction to Finance II (englisch)

1 SWS

TU

Do

14-16

wöch. (1)

SPA 1, 125

D. Galkiewicz

1) findet ab 11.06.2009 statt

Entrepreneurship and Innovation

70 650 Design of Decision Experiments (englisch)

2 SWS

VL

Mi

10-12

wöch.

SPA 1, 23

C. Schade

The lecture covers the scientific basics of experimentation and experimental design. A special emphasis is on experimental economics. Examples analyzed are predominately from the area of entrepreneurship and innovation. Classic economic experiments will also be analyzed. The programming of such experiments will briefly be covered. Statistical methods appropriate for the analysis of experimental data will also be dealt with. A second focus will be on how to mathematically model entrepreneurship and innovation marketing relevant issues. In addition, statistical and mathematical tools to build and analyze such models will be covered.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Entrepreneurship and Innovation (field of specialization) oder Entrepreneurship and Innovation

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Literatur:

Will be announced during lectures

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 646 Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory

2 SWS

SE

-

Block+SaSo (1)

C. Schade

1) findet vom 25.06.2009 bis 28.06.2009 statt

Begründung der Blockveranstaltung: Diese Veranstaltung wird traditionell in Form einer Seminarfahrt durchgeführt, auf welcher die Teilnehmer ihre Seminararbeiten vor der gesamten Gruppe präsentieren und diskutieren. Diese Form der Veranstaltung hat sich bewährt, da somit eine intensive Arbeitsatmosphäre geschaffen wird und bestmögliche Ergebnisse erzielt werden.

The seminar covers various fields from the institute's research. Students write seminar papers on selected topics. Often, the seminar paper involves the design and implementation of a small experiment and/or the analysis of statistical data. See also announcement on the institute.

Seminar participation is a requirement for writing a master or diploma thesis at our institute

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Research-Seminar on Entrepreneurship and Innovation

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Entrepreneurship

Literatur:

Will be announced in preparatory session.

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

Finance

70 653 Finanzierungstheorie

2 SWS

VL

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 202

S. Schöne

70 653 Finanzierungstheorie

2 SWS

UE

Mo

10-12

wöch.

SPA 1, 21a

S. Schöne

UE

Di

18-20

wöch.

SPA 1, 125

J. Auer

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Finance (field of specialization) oder Finance

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Literatur:

Siehe Homepage des Institutes.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 655 Market Microstructure I, II (englisch)

2 SWS

SE

Mo

16-20

wöch.

SPA 1, 21a

S. Müller

Teilnahmebeschränkung: je 20

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Finance (field of specialization) oder Finance

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Literatur:

Siehe Homepage des Institutes.

Prüfung:

Klausur (60 min)

709000 Studienabschlussseminar

2 SWS

SE

Di

12-14

wöch.

SPA 1, 21b

S. Müller

detaillierte Beschreibung siehe S. 10

Banking and Financial Management

70 652 Portfolio and Capital Market Theory (englisch)

2 SWS

VL

Fr

10-12

wöch.

SPA 1, 203

R. Stehle

70 652 Portfolio and Capital Market Theory (englisch)

2 SWS

UE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 125

R. Brückner

UE

Mo

18-20

wöch. (1)

SPA 1, 22

P. Lehmann

UE

Mi

16-18

wöch. (2)

SPA 1, 21a

R. Brückner

1) Die UE 18-20 Uhr findet in deutscher Sprache statt.

2) Am 29.04. findet diese UE nicht statt.

This course is an introduction into the models of portfolio selection and capital markets equilibrium. It covers the stock, bond and foreign exchange markets and the implications for performance evaluation. This course includes a tutorial.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) oder Banking and Financial Markets

MEMS: 6 SP, Modul: Finance and Banking I

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Literatur:

Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 7. Aufl., John Wiley & Sons 2006, ISBN 978-0-470-05082-8.

Ross/Westerfield/Jaffe/Jordan: Modern Financial Management, 8. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071100885 und

Brealey/Myers/Allen: Principles of Corporate Finance, 9. Aufl., McGraw-Hill Irwin, 2008, ISBN 9780071284882.

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 654 Bank Management (englisch)

1 SWS

UE

Mo

10-12

wöch. (1)

SPA 1, 203

P. Lehmann,

R. Stehle

1) Die UE (ohne VL) dient der Wiederholung und Klausurvorbereitung.

Der Stoff der Vorlesung Bank Management (im Diplom: Bankmanagement I) sowie der Veranstaltungen Grundzüge der Finanzierungstheorie/Introduction to Finance und Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie wird vorausgesetzt.

Organisatorisches:

MA: 5 SP, Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) oder Banking and Financial Markets

MEMS: 5 SP, Modul: Bank Management and Seminar

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Finanz- und Bankwirtschaft

Literatur:

Anthony Saunders/Marcia Millon Cornett: Financial Institutions Management, 6. Aufl., McGraw-Hill, 2008, ISBN 9780077211332,
Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber: Bankbetriebslehre, 4. Aufl., Springer, 2006

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 658 Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar)

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

Hauptseminar im Sinne der Beschreibung der Besonderen BWL „Finanz- und Bankwirtschaft“. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang.

Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ und Finanzierungstheorie sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltung „Bank Management“ werden vorausgesetzt.

Organisatorisches:

MA: 4 SP, Modul: Banking and Financial Markets (field of specialization) oder Banking and Financial Markets

MEMS: 4 SP, Modul: Bank Management and Seminar

Diplom: 2 KP, BBWL Finanz- und Bankwirtschaft

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

709001 Diplomand(inn)en-, Bachelor and Master Thesis Seminar

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

detaillierte Beschreibung siehe S. 11

709041 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar

2 SWS						
FS	Fr	16-18	Einzel (1)	SPA 1, 203		R. Stehle

1) Termine nach Vereinbarung

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten

Organisatorisches:

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

International Management

70 673 Intermediate International Management (ehem. IM II)

2 SWS						
VL	Do	12-14	wöch.	SPA 1, 125		J. Schwalbach

70 673 Intermediate International Management (ehem. IM II)

2 SWS						
UE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 125		S. Altmann, A. Schneider

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: International Management

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Internationales Management

Literatur:

Ausführliche Literaturliste siehe moodle

Prüfung:

Klausur (60 min) und wahlweise Hausarbeit

70 675 Seminar Internationales Management (Master + Diplom)

2 SWS						
SE	Mo	08-14	Einzel (1)	SPA 1, 23		S. Altmann, A. Schneider, J. Schwalbach, A. Schwerk

	Mo	08-14	Einzel (2)	SPA 1, 23	
--	----	-------	------------	-----------	--

	Mo	08-14	Einzel (3)	SPA 1, 23	
--	----	-------	------------	-----------	--

	Mo	08-14	Einzel (4)	SPA 1, 23	
--	----	-------	------------	-----------	--

	Mo	08-14	Einzel (5)	SPA 1, 23	
--	----	-------	------------	-----------	--

1) findet am 20.04.2009 statt

2) findet am 18.05.2009 statt

3) findet am 15.06.2009 statt

4) findet am 29.06.2009 statt

5) findet am 06.07.2009 statt

Begründung der Blockveranstaltung: Das Blockseminar ist so konzipiert, dass die Studierenden in Gruppen arbeiten. Da sich das Seminar stark an der Praxis orientiert, werden wir sowohl mit zwei Moderatoren aus der Praxis als auch mit einem Unternehmen zusammenarbeiten. Die Zeit zwischen den Seminarterminen dient den Studenten als Vorbereitung für den jeweils nächsten Seminartermin. Da sowohl die Moderatoren als auch die Unternehmensvertreter anwesend sein sollten und die Studierenden außerdem die Zeit zwischen den Terminen zur Vorbereitung benötigen, ist die Blockstruktur die einzig sinnvolle Variante.

Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der CSR-Strategieentwicklung- und umsetzung anhand der Balanced-Scorecard. Zunächst werden die Grundlagen der Strategieentwicklung thematisiert. Anhand eines praktischen Beispiels wird anschließend in Teams eine Strategie entwickelt und ein Konzept zur Umsetzung erarbeitet.

Teilnahmebegrenzung: 25

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: International Management (field of specialization) oder International Management

Diplom: 2 KP, BBWL Internationales Management

Literatur:

Siehe moodle

Prüfung:

Zwei schriftliche Tests (jeweils 30 min), Gruppenarbeit, mündliche Mitarbeit

709042 Forschungsseminar Internationales Management

2 SWS

FS

Do

18-20

wöch.

SPA 1, 140

S. Altmann,
A. Schneider,
J. Schwalbach,
A. Schwerk

Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten sowie Diplomarbeiten

Marketing

70 706 Advanced Marketing Research (englisch)

2 SWS

VL

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 125

L. Hildebrandt

70 706 Advanced Marketing Research (englisch)

2 SWS

UE

Mi

16-18

wöch.

SPA 1, 025

N.N.

UE

Mi

18-20

wöch. (1)

SPA 1, 025

N.N.

1) Die UE ist für Diplomstudierende fakultativ.

Die Lehrveranstaltung ist sehr anspruchsvoll und setzt die Veranstaltung Grundlagen der Marktforschung oder entsprechendes Vorwissen voraus. Der Schwerpunkt des Kurses liegt in Theorie und Anwendung von Strukturgleichungsmodellen in der Marktforschung. Advanced Multivariate Techniques in Marketing Research, esp. Advanced Positioning, Choice and Preference Based Modelling, Structural Modelling.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Marketing (field of specialisation)

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Literatur:

Ein Literaturordner mit Artikeln und Buchauszügen wird zur Verfügung gestellt.

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 700 Hauptseminar zum Marketing

2 SWS

SE

-

Block (1)

L. Hildebrandt,
N.N.

1) findet vom 22.06.2009 bis 26.06.2009 statt

Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen im Aushang). Seminararbeiten und Vorträge sind in deutsch und englisch möglich.

Begründung der Blockveranstaltung: Die Veranstaltung erfolgt geblockt wegen Interaktion zwischen den Studierenden.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Marketing (field of specialization) oder Marketing

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Literatur:

Literatur wird am Lehrstuhl vergeben.

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

70 702 Projekt-/Forschungsseminar Marketing

2 SWS						
SE	Mo	16-18	wöch.	SPA 1, 23		L. Hildebrandt, N.N.

Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Inhalte siehe Aushang am Institut Marketing). Seminararbeiten und Vorträge sind in deutsch und englisch möglich.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Marketing (field of specialization) oder Marketing

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Marketing

Literatur:

Literatur wird am Lehrstuhl vergeben.

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

709002 Studienabschlussseminar Marketing

2 SWS						
SE	Di	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 137		L. Hildebrandt, N.N.

1) Termine nach Vereinbarung.

detaillierte Beschreibung siehe S. 12

Accounting**70 792 Unternehmensbewertung**

2 SWS						
VL	Di	14-16	wöch. (1)	SPA 1, 202		J. Gassen

1) findet ab 21.04.2009 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 792 Unternehmensbewertung

1 SWS						
UE	Do	08-10	14tgl./2	SPA 1, 202		T. Eisenschink, M. Weil

detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 799 Advanced Topics in Accounting

2 SWS						
VL	Di	18-20	wöch. (1)	SPA 1, 22		J. Gassen

1) findet ab 21.04.2009 statt
detaillierte Beschreibung siehe S. 13

70 799 Advanced Topics in Accounting

1 SWS						
UE	Mi	08-10	14tgl.	SPA 1, 22		M. Fischkin, V. Hill

detaillierte Beschreibung siehe S. 14

70 797 Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases

2 SWS						
SE	-	-	(1)			J. Gassen

1) Blockveranstaltung: Termine nach Vereinbarung.
detaillierte Beschreibung siehe S. 14

70 793 Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

2 SWS						
SE	Mo	18-20	wöch.	SPA 1, 125		J. Gassen

Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Master- oder Diplomarbeit. Teilnahme ist begrenzt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Accounting Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag, Verteidigung und Mitarbeit

70 800 Empirical Research in Accounting and Finance (englisch)

2 SWS

SE

(1)

J. Gassen

1) Anmeldung bis zum 20. April 2009. Blockveranstaltung: 27. April 09, 8. Mai, 12. + 26. Juni, 10. Juli 2009.
Weitere Hinweise hierzu erhalten Sie am LS Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung.

Hinreichende Voraussetzung für die Übernahme einer Master- oder Diplomarbeit.
Anmeldung bis zum 20. April 09 beim Lehrstuhl Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Accounting Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsprüfung

Prüfung:

Paper presentations, homework assignments, oral exam

Risk Management and Insurance

70 766 Seminar in Risk Management and Insurance (englisch)

2 SWS

SE

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 22

H. Gründl

Die Thematik wird zum Ende des Wintersemesters 2008/09 durch Aushang bekannt gegeben. Die Seminararbeit kann auch in deutsch geschrieben werden.

Teilnehmerbeschränkung: 24

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Research on Risk Management and Insurance

Diplom: 2 KP, BBWL Versicherungs- und Risikomanagement

Literatur:

Wird bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.

Prüfung:

Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit

709004 Studienabschlussseminar Versicherungs- und Risikomanagement

2 SWS

SE

Di

16-18

wöch. (1)

H. Gründl

1) Das SE findet in der Rosenstraße 18, 3. OG statt.

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Diplom- und Masterarbeiten.

Corporate Finance

701122 Advanced Corporate Finance I (englisch)

2 SWS

VL

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 125

T. Adam

701122 Advanced Corporate Finance I (englisch)

2 SWS

UE

Do

08-10

wöch.

SPA 1, 22

N.N.

UE

Fr

08-10

wöch.

SPA 1, 22

N.N.

This course examines how capital structure, bankruptcy, security issuance, payout policy, corporate governance and executive compensation can affect the value of firms. While Introduction to Finance II focused on bankruptcy costs and taxes as the primary determinants, we will now explore how agency problems and information asymmetries affect corporate financial policies.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Corporate Finance (field of specialization) oder Elective Corporate Finance Courses

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Literatur:

Grinblatt and Titman (2002), Financial Markets and Corporate Strategy [European edition], Irwin/McGraw-Hill and Harvard Business School cases

Prüfung:

Klausur (60 min)

701126 Derivative Securities (englisch)

2 SWS

VL

Di

08-10

wöch.

SPA 1, 125

T. Adam

701126 Derivative Securities (englisch)

2 SWS
UE Do 16-18 wöch. SPA 1, 125 N.N.

This course introduces students to one of the most important and technically challenging areas in finance: derivative securities. The securities we cover include futures and forward contracts, options, swaps and exotic derivatives. We will examine the uses as well as the pricing of derivatives. Particular emphasis will be given to the Black-Scholes model and the binomial option-pricing model. The course makes frequent references to corporate applications.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Elective Corporate Finance Courses

Diplom: 4 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Literatur:

Derivatives Markets, by Robert McDonald, Addison Wesley, 2006, 2nd edition

Prüfung:

Klausur (60 min)

701125 Case Seminar Corporate Finance (englisch)

3 SWS
SE Mi 10-12 wöch. (1) SPA 1, 21a T. Adam
Mi 10-12 wöch. (2) SPA 1, 21b
Mi 12-14 wöch. SPA 1, 23

1) findet vom 22.04.2009 bis 27.05.2009 statt

2) findet vom 03.06.2009 bis 17.06.2009 statt

This seminar discusses case studies concerning the materials covered in Introduction to Finance II and Advanced Corporate Finance I

Teilnahmebegrenzung: 25

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Corporate Finance (field of specialization) oder Elective Corporate Finance Seminars

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Literatur:

Harvard Business School Cases

Prüfung:

Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit

701124 Hauptseminar Corporate Finance (englisch)

2 SWS
SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 23 T. Adam

Voraussetzung für die Übernahme einer Diplom- oder Masterarbeit. Anmeldung erforderlich. Die Teilnahme ist auf 15 Studierende begrenzt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Elective Corporate Finance Seminars

Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Konzernmanagement/Corporate Finance

Literatur:

Jeffrey M. Wooldridge, Introductory Econometrics: A Modern Approach, 2nd, 3rd or 4th edition, Thomson South-Western, 2006 (ISBN: 0324289782)

Prüfung:

Seminararbeit, Vortrag und Mitarbeit

709005 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance (englisch)

2 SWS
SE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 23 T. Adam

Discussion and presentation of Diploma, Master and Ph.D. theses

Prüfung:

Presentation

Weitere Betriebswirtschaftliche Wahlmodule

707497 Financial Contracting (englisch)

2 SWS
SE Di 16-18 Einzel (1) F. Hubert

1) findet am 14.04.2009 statt; Weitere Termine werden in Absprache mit den Teilnehmern geblockt vereinbart.

Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13C, Raum 310.

Die Durchführung des Seminars "Financial Contracting" als Blockseminar ermöglicht es allen Studierenden, die gleiche Zeit zur Ausarbeitung der Seminararbeit zu gewähren.
Teilnahmebegrenzung: 15 (Teilnehmer der Vorlesung aus dem Wintersemester)

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: Financial Contracting
Diplom: 2 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:
Vortrag und Hausarbeit

701677 Topics in the Theory of Markets and Organizations I (englisch)

4 SWS
IV - (1) F. Hubert
1) Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung in der Ziegelstraße 13C (Raum 310), an der TU Berlin sowie am WZB statt. Weitere Dozenten: Kübler, Münster, Geys.

Vorrangig für Doktorand(inn)en sowie an Forschungsfragen interessierte Masterstudierende.

Organisatorisches:
MA: 9 SP, Modul: Topics in the Theory of Markets and Organizations I
Diplom: 4 KP, Ergänzungsfach

Prüfung:
Wird bekannt gegeben.

709006 Studienabschlussseminar

2 SWS
SE - (1) F. Hubert
1) Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Ziegelstraße 13C, Raum 310 statt.

Für Studierende, die eine Diplom- oder Masterarbeit bei Prof. Hubert schreiben. Das Seminar dient der Vorstellung und Diskussion des Arbeitsfortschrittes.
Teilnehmerbegrenzung: 15

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Volkswirtschaftslehre

Makroökonomie

70 836 European Integration (MA) (englisch)

2 SWS
VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 125 M. Burda

70 836 European Integration (MA) (englisch)

2 SWS
UE Fr 08:30-10:00 wöch. (1) SPA 1, 125 S. Braun
1) Am 8.05. findet die Veranstaltung im Raum 202 statt.

Prozesse der realen Integration per Wachstumskonvergenz, Handel, Mobilität von Arbeit und Kapital sowie fiskalische Transfers; theoretische und wirtschaftspolitische Aspekte der wirtschaftlichen Integration Europas; Begründung der europäischen Währungsunion; die Theorie optimaler Währungsräume; die Europäische Zentralbank

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: European Integration
Diplom: 4 KP, Wirtschaftspolitik oder Wirtschaftstheorie

Literatur:
Ausgewählte Literatur aus Fachbüchern und -zeitschriften

Prüfung:
Klausur (90 min)

70 954 Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik

2 SWS
SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 21a M. Burda
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

70 876 Family Economics (englisch)

2 SWS
VL Mo 08:30-10:00 wöch. SPA 1, 203 M. Kvasnicka

Economic theories of the family, marriage, divorce, fertility, intra-household division of labor, and childrearing.
This lecture will take place on behalf of Prof. Burda.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Labour Markets and Social Policy
Diplom: 2 KP, Wirtschaftspolitik oder Wirtschaftstheorie

Literatur:

Basisreferenzen (detaillierte Liste wird im Kurs bekanntgegeben):

Becker, G. "Treatise on the Family" Harvard University Press, 1991.

Bergstrom, T. "A Survey of Theories of the Family," in Rosenzweig, M. and O. Stark (eds.) Handbook of Population Economics. Elsevier, 1997.

Weiss, Y. "The Formation and Dissolution of Families: Why Marry, Who

Marries Whom, and What Happens Upon Marriage and Divorce?" in Rosenzweig, M. and O. Stark (eds.) Handbook of Population Economics. Elsevier, 1997

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 964 Growth and Inequality in an International Perspective (englisch)

2 SWS

VL Mo 16-18 wöch. (1) SPA 1, 203 G. Rehme
1) Die erste Vorlesung findet zum UE-Termin am Do (16. April 09), 8.30 bis 10 Uhr statt.

70 964 Growth and Inequality in an International Perspective (englisch)

2 SWS

UE Do 08:30-10:00 wöch. SPA 1, 125 H. Gerhardt

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Growth and Fluctuations

Diplom: 4 KP, Finanzwissenschaft, Wirtschaftspolitik oder Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 956 Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level) (englisch)

4 SWS

VL Mi 08-12 wöch. (1) SPA 1, 21a F. Heinemann,
G. Rehme
1) Der erste Teil der Veranstaltung findet an der TU Berlin, der zweite Teil (ab 3. Juni 2009) an der HU zu Berlin statt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Macroeconomic Analysis II

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

709022 Studienabschlussseminar Makroökonomie

2 SWS

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 411 G. Rehme
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

709046 Brown Bag Seminar Macroeconomics (englisch)

2 SWS

FS Mi 12-14 wöch. SPA 1, 21a M. Burda

Die laufende Forschung von Doktoranden im Bereich Arbeitsmarkt und Makroökonomik wird vorgetragen und diskutiert.

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Hörerkreis: Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

709045 Schumpeter-Seminar (englisch)

2 SWS

FS Di 16-18 wöch. SPA 1, 21a M. Burda,
A. Spitz-Oener

Forschungsseminar, keine Anrechnung für das Studium möglich.

Hörerkreis: Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

Mikroökonomie

70 803 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics) (englisch)

2 SWS

VL Di 08:30-10:00 wöch. SPA 1, 201 R. Strausz

detaillierte Beschreibung siehe S. 16

70 803 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics) (englisch)

2 SWS

UE Do 16-18 wöch. SPA 1, 202 D. Hofmann

UE Mi 14-16 wöch. SPA 1, 202 L. Ensthaler

detaillierte Beschreibung siehe S. 16

70 878 Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.D.-Level) (englisch)

4 SWS

VL/UE Di 12-16 wöch. (1) R. Strausz,
E. Wolfstetter

1) Die Veranstaltung findet am ESMT, Schlossplatz 1 statt (ESMT Learning Center, EG, Raum 00.21).

Niveau: Ph.D.-Level

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Microeconomic Analysis oder Topics in Microeconomics oder Auction and Market Design
Masterstudenten, die Allokations- und Preistheorie bereits in das Bachelorstudium der HU eingebracht haben, können die Veranstaltung "Advanced Microeconomic Analysis II" als Alternative in das Modul "Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie)" einbringen.

Diplom: 4 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Klausur (90 min)

70 946 Bargaining Theory (englisch)

2 SWS

VL Do 18-20 wöch. SPA 1, 125 R. Ivanova-Stenzel

Empfohlene Voraussetzung: Spieltheorie

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Topics in Microeconomics **oder** Introduction to Game Theory

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Literatur:

A. Muthoo (1999): Bargaining Theory with Applications

Prüfung:

Klausur (60 min)

70 967 Brown Bag Seminar Microeconomics (englisch)

2 SWS

SE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 21a E. Wolfstetter

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Topics in Microeconomics

Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie

Prüfung:

Seminararbeit

709043 Wirtschaftstheoretisches Seminar (englisch)

2 SWS

CO Mo 17-19 wöch. (1) U. Kamecke,
E. Wolfstetter

1) Ort der Veranstaltung: WZB, Reichpietschufer 50, Raum D 112.

Forschungsseminar, keine Anrechnung für das Studium möglich.

Hörerkreis: Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en

709044 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie (englisch)

2 SWS

FS Mo 14-16 wöch. SPA 1, 21a H. Bester,
R. Strausz

Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten.

Keine Anrechnung für das Studium möglich.

Finanzwissenschaft

70 808 Theory of Public Economics I: Market Failure (englisch)

2 SWS
VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 203 B.-A. Wickström
detaillierte Beschreibung siehe S. 16

70 808 Theory of Public Economics I: Market Failure (englisch)

2 SWS
UE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 202 N.N.
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

70 807 Einführung in die Finanzwissenschaft II

2 SWS
VL Mo 14-16 wöch. SPA 1, 203 C. Blankart
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

70 807 Einführung in die Finanzwissenschaft II

2 SWS
UE Di 16-18 wöch. SPA 1, 201 R. Kühne
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

70 820 Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates

3 SWS
SE Di 18:00-20:15 wöch. BE 1, 124 C. Blankart,
C. Kirchner

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law
Diplom: 3 KP, Finanzwissenschaft oder Wirtschaftspolitik

Literatur:

Richter, Furubotn: Neue Institutionenökonomik.
Erlei, Leschke, Sauerland: Neue Institutionenökonomik.

Prüfung:

Seminararbeit und Referate

70 970 Multidimensional Inequality and Poverty Analysis (englisch)

2 SWS
SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 026 N. Schliebner
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

70 894 Environmental Economics (englisch)

2 SWS
VL/UE Mi 10-12 wöch. SPA 1, 125 R. Schmidt

The focus of this course is on the economics of climate change, and the various policy options to mitigate climate change. The first lecture gives an introduction to the problem of anthropogenic climate change. The following lectures focus on technological change, especially in the renewable energy sector, the concept of learning curves, and "induced technological change". Among the environmental policy options we discuss are emission trading schemes, carbon taxes, R&D subsidies, output subsidies for renewable energies, energy-saving policies. Institutional aspects such as the flexible mechanisms in the Kyoto-Protocol (CDM and JI), as well as issues of deforestation and agriculture are also covered. Exercises are included in the course. Participating students should be interested in mathematic modeling in economics, and be prepared to read research papers in English.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Advanced Economics of the State oder Advanced Topics in Public Economics oder Topics in Microeconomics
Diplom: 2 KP, Wirtschaftstheorie, Wirtschaftspolitik oder Finanzwissenschaft

Literatur:

Fischer, C. Newell, R.G. (2008) Environmental and technology policies for climate mitigation. *Journal of Environmental Economics and Management*, 55, p.142-162
Goulder, L.H., Mathai, K. (2000) Optimal CO2 Abatement in the Presence of Induced Technological Change. *Journal of Environmental Economics and Management*, 39, p.1-38
Jaeger, W.K. (1995) The welfare cost of a global carbon tax when tax revenues are recycled. *Resource and Energy Economics*, 17, p.47-67
Nordhaus, W.D. (1993) Rolling the 'DICE': An optimal transition path for controlling greenhouse gases. *Resource and Energy Economics*, 15, p. 27-50
Unruh, G.C. (2000) Understanding carbon lock-in. *Energy Policy*, 28, p.817-830
Edenhofer, O., Bauer, N., Kriegler, E. (2005) The impact of technological change on climate protection and welfare: Insights from the model MIND. *Ecological Economics*, 54, p.277-292

Hart, R. (2008) The timing of taxes on CO2 emissions when technological change is endogenous. *Journal of Environmental Economics and Management*, 55, p.194-212.

IEA-Report: <http://www.iea.org/textbase/nppdf/free/2006/weo2006.pdf>

Stern-Report:

http://www.hm-treasury.gov.uk/independent_reviews/stern_review_economics_climate_change/stern_review_report.cfm

Prüfung:

Klausur (60 min)

709020 Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar)

2 SWS

SE Di 15:15-17:30 wöch. SPA 1, 112 C. Blankart
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

709021 Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar

2 SWS

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 21b B.-A. Wickström
detaillierte Beschreibung siehe S. 17

Industrieökonomie/Wirtschaftspolitik

70 805 Competition Policy (englisch)

2 SWS

VL Do 10-12 wöch. SPA 1, 125 U. Kamecke

70 805 Competition Policy (englisch)

2 SWS

UE Fr 12-14 wöch. (1) SPA 1, 125 M. Lee
1) Die UE am 8.5. wird in den Raum 202 verlegt.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Applied Microeconomics: Competition Policy

MA BWL: 6 SP, Modul: Methodological Skills oder Applied Microeconomics: Competition Policy

Diplom ("Wettbewerbs- und Strukturpolitik"): 4 KP, Wirtschaftspolitik

Literatur:

Skript; Tirole, J., Theory of Industrial Organisation u.a.

Prüfung:

Klausur (90 min)

Achtung: die Klausur wird auf Englisch gestellt, kann aber auf Deutsch beantwortet werden.

70 814 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik

2 SWS

SE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 21a U. Kamecke
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 923 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II

4 SWS

SE Fr 08:30-12:00 wöch. SPA 1, 23 S. Schmerbach
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

70 958 Selected Topics in Competition Policy (englisch)

3 SWS

SE Fr 16-18 wöch. SPA 1, 21a U. Kamecke

The Topic will be announced during the summer semester.

Organisatorisches:

MA: 4,5 SP, Modul: Selected Topics in Competition Policy

Diplom: 3 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag

70 959 Selected Topics in Competition Policy (englisch)

1 SWS

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 22 U. Kamecke

Masterstudent(innen) können die VL nur zusammen mit dem gleichnamigen Seminar belegen. Diplomstudent(inn)en ist der Besuch der VL freigestellt.

Organisatorisches:
MA: 1,5 SP, Modul: Selected Topics in Competition Policy
Diplom: 1 KP, Wirtschaftspolitik

Prüfung:
Klausur (60 min)

Wirtschaftsgeschichte

701079 The World Economy (englisch)

2 SWS
VL Do 18-20 wöch. SPA 1, 203 S. Lehmann
detaillierte Beschreibung siehe S. 18

701071 Methodenorientierte Einführung in die moderne Wirtschaftsgeschichte

2 SWS
SE Do 12-14 wöch. SPA 1, 23 S. Lehmann
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

701077 Politischer Wettbewerb und Wahlen im Kaiserreich

2 SWS
SE Mi 18-20 wöch. SPA 1, 22 S. Lehmann
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

709049 Forschungsseminar Wirtschaftsgeschichte

2 SWS
FS Do 16-18 wöch. SPA 1, 21a S. Lehmann
detaillierte Beschreibung siehe S. 19

Pflicht-/Wahlpflicht/Wahlmodule Methodische Grundlagen

Ökonometrie

701034 Univariate Zeitreihenanalyse

4 SWS
VL/UE Di 08-10 wöch. (1) SPA 1, 22 B. Droge
Do 12-14 wöch. SPA 1, 22
1) Einige Termine finden im PC-Pool 025 statt.

Klassisches Komponentenmodell; stochastische Prozesse; Stationarität; ARIMA-Prozesse, (G)ARCH-Modelle; Spezifikation, Schätzung und Prognose von ARIMA-Prozessen; Einheitswurzeltests. Ein Teil der Zeit wird für Übungen genutzt, in denen die Methoden zur Analyse empirischer Daten angewandt werden.
Unterrichtssprache: English on demand

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: Time Series Analysis
Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Literatur:
Hamilton: Time Series Analysis, 1994

Prüfung:
Klausur (90 min)

701037 Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten (englisch)

4 SWS
VL/UE Mo 10-14 wöch. (1) SPA 1, 22 N. Hautsch
1) Einige Termine der Zeitschiene 12-14 Uhr finden im PC-Pool 025 statt.

The lecture deals with the statistical properties of financial market data and econometric methods that can be used to analyse these data. We will study procedures to test for the efficient market hypothesis and become familiar with methods to model the mean and the volatility of financial data series. Besides the application of nonparametric and classical test procedures, the focus will be on time series methods and models. In particular, ARMA and GARCH models will be covered.

Organisatorisches:
MA: 6 SP, Modul: Econometric Analysis of Financial Market Data
Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Literatur:

wird in der VL bekannt gegeben

Prüfung:

Klausur (90 min) und Hausarbeiten

701042 **Advanced Econometrics (englisch)**

4 SWS

VL

Di

12-14

wöch. (1)

SPA 1, 22

N. Hautsch,
M. Schienle

Di

14-16

wöch.

SPA 1, 203

1) Einige Veranstaltungen der Zeitschiene 12-14 Uhr finden im PC-Pool 025 statt.

Quasi-maximum likelihood and GMM estimation, multiple equation estimation, empirical likelihood methods, Bayesian inference, MCMC techniques, nonparametric methods, applications

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Advanced Econometrics

Diplom: 4 SP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Literatur:

C. Gourieroux & A. Monfort (1995): Statistics and Econometric Models, Vol. I, II, University Press, Cambridge.

Hayashi, F. (2000): Econometrics, Princeton University Press

Prüfung:

Klausur (90 min)

701038 **Seminar Econometric Projects**

2 SWS

SE

Mi

10-12

wöch. (1)

SPA 1, 21b

V. Jeleskovic,
L. Kyi

1) Einige Termine finden im PC-Pool 026 statt.

Der erste Schwerpunkt dieser Veranstaltung ist die Behandlung von ökonometrischen Softwarepaketen und Programmen wie JMulTi, Gauss und Eviews. Im zweiten Teil werden empirische Arbeiten besprochen. Die Studenten werden eigene Programmier- und empirische Projektaufgaben übernehmen sowie ihre Ergebnisse vorstellen. Der thematische Schwerpunkt liegt auf Zeitreihenmethoden wobei auch Paneldaten und mikroökonomische Verfahren behandelt werden können.

Teilnahmebegrenzung: max. 15 (vorherige Anmeldung am Lehrstuhl)

Voraussetzung: Methoden der Ökonometrie und eine Spezialveranstaltung

Unterrichtssprache: Deutsch, Englisch auf Anforderung.

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Econometric Projects

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Ökonometrie

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Prüfung:

Seminararbeit und Vortrag sowie Hausarbeiten zu Programmieraufgaben und empirischen Projekten

701010 **Seminar Economic Risk (englisch)**

2 SWS

SE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 22

N. Hautsch,
O. Okhrin

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance oder Time Series Analysis oder Econometric Analysis of Financial Market Data

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik oder Wahlpflichtfach Ökonometrie

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:

Mündliche Prüfung

709030 **Doktorand(inn)en- und Studienabschlusssseminar**

2 SWS

SE

Mo

16-18

wöch.

SPA 1, 112

N. Hautsch

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

Operations Research

70 712 **Operations Research II (englisch)**

3 SWS

VL/UE

Di

14-17

wöch.

SPA 1, 23

K. Helmes

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

70 715 Software in Operations Research

2 SWS

SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 025 M. Weber

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

70 718 OR Spezial: Warteschlangenmodelle

3 SWS

VL/UE Di 10-13 wöch. SPA 1, 23 A. Brandt

detaillierte Beschreibung siehe S. 20

70 725 OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation

3 SWS

VL/UE Fr 15-18 wöch. SPA 1, 21b A. Brandt

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

70 726 OR Spezial: Revenue Management (englisch)

3 SWS

VL/UE Do 09-12 wöch. SPA 1, 23 K. Helmes

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

70 714 Operations Research IV

3 SWS

SE Mo 14-17 wöch. SPA 1, 21b A. Brandt

In dem Projektseminar / der Vorlesung werden Fallstudien aus der Literatur besprochen, Einzelprojekte durch Teilnehmer bearbeitet und präsentiert sowie aktuelle Monographien durchgearbeitet.

Case studies, project work, presentation of research papers and recently published monographs

Organisatorisches:

MA: 4,5 SP, Modul: Operations Research (field of specialization) oder Operations Research

Diplom: 3 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Operations Research

Prüfung:

Seminarvortrag und Seminararbeit; mindestens 85 % Anwesenheit

70 724 Softwareprojekt

2 SWS

SE Fr 10-12 wöch. SPA 1, 21b K. Helmes

detaillierte Beschreibung siehe S. 21

70 722 Forschungsseminar

2 SWS

SE Di 17-19 wöch. SPA 1, 23 A. Brandt,
K. Helmes

detaillierte Beschreibung siehe S. 22

Statistik

701016 Statistical Programming Languages

2 SWS

VL 09-16 Block (1) SPA 1, 025 O. Okhrin

1) findet vom 02.03.2009 bis 06.03.2009 statt; Der Kurs findet täglich von 9-12 Uhr sowie 13-16 Uhr statt.

detaillierte Beschreibung siehe S. 22

701003 Multivariate Statistical Analysis II

4 SWS

VL Mi 10-12 wöch. UL 6, 2097 B. Choros,
Z. Hlavka,
S. Klinke,
C. Wagner,
O. Zlatkin-
Troitschanskaja

Fr 12-18 wöch. (1) UL 6, 2097

1) Die Veranstaltung am Freitag findet nicht in jeder Woche statt. Termine werden bekannt gegeben.

Teilweise Blockveranstaltung wegen externen Dozenten.

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Advanced Statistics

Diplom: 4 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:

20 % Präsentation und 80 % Abschlussarbeit

701008 Statistics of Financial Markets II (englisch)

2 SWS

VL

Mo

16-18

wöch.

SPA 1, 22

M. Grith,
B. Lopez Cabrera,
E. Silyakova

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics of Financial Markets

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:

Mündliche Prüfung

701022 Advanced Methods in Quantitative Finance (englisch)

2 SWS

VL

-

Block (1)

D. Belomestny,
V. Krätschmer,
R. Weron

1) Blockveranstaltung, Termine siehe Moodle.

Begründung der Blockveranstaltung: Externer Lehrender.

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:

Mündliche Prüfung

701010 Seminar Economic Risk (englisch)

2 SWS

SE

Mo

14-16

wöch.

SPA 1, 22

N. Hautsch,
O. Okhrin

detaillierte Beschreibung siehe S. 38

701021 Mathematical Statistics (englisch)

2 SWS

SE

Mi

10-12

wöch. (1)

N. Hautsch,
O. Okhrin,
V. Spokoiny

1) Ort der Veranstaltung: WIAS, Mohrenstraße 39, E.-Schmidt-Hörsaal (EG).

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Statistics and Finance

Diplom: 2 KP, Wahlpflichtfach Statistik

Literatur:

Siehe <http://ise.wiwi.hu-berlin.de/teaching>

Prüfung:

Mündliche Prüfung

701020 Privatissimum Statistik

2 SWS

SE

Di

12-16

14tgl. (1)

W. Härdle

1) Ort der Veranstaltung: Ziegelstraße 13C, Raum 310.

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

Information Systems

70 771 Database Management (englisch)

2 SWS

IV Fr 10-12 wöch. SPA 1, 22 S. Evdokimov

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

70 771 Database Management (englisch)

2 SWS

PR Mi 10-12 wöch. SPA 1, 025 S. Evdokimov

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

70 773 System Analysis and Design (englisch)

2 SWS

VL Do 18-20 wöch. SPA 1, 22 J. Mendling

detaillierte Beschreibung siehe S. 23

707915 System Analysis and Design (ARIS Case Study) (englisch)

1 SWS

SE Di 14-16 wöch. SPA 1, 025 B. Fabian

Siehe VL System Analysis & Design

Organisatorisches:

MA: 2 SP, Modul: Information Systems and E-Business

Diplom: 1 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:

Wird in der LV mitgeteilt

Prüfung:

Seminarvortrag

70 779 Einführung Software Engineering

4 SWS

VL/UE Di 16-20 wöch. SPA 1, 026 B. Viehweger

Software-Entwicklung (Vorgehensmodelle Phasen-, Wasserfall-, Spiralmodell, evolutionäres Modell, Prototyping, V-Modell),
Basiskonzepte, Objektorientierte Methoden (UML))

Software-Projektmanagement (Projektorganisation, Strukturplan, Termin- und Ablaufplanung, Kostenplanung,
Fortschrittskontrolle, Risikoanalyse, Konfigurations-, Personal- und Vertragsmanagement)

Probleme der Software-Entwicklung (Qualität, Kosten und Zeit, Modellbildung, Vorgehensmodelle)

Software-Erstellung als Projekt (Projektplanung und -verfolgung)

Organisatorisches:

MA: 6 SP, Modul: Software Engineering

Diplom: 2 KP (Übung ist fakultativ), BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:

Balzert I und II

Prüfung:

Klausur (60 min), differenziert nach Master- und Diplomstudiengang

70 785 Seminar Software Engineering

2 SWS

SE - Block (1) B. Viehweger

1) Ausschließlich Masterstudierende. Blockveranstaltung: Termine nach Vereinbarung (2 Tage im Juli 2009).

Begründung: Zu den Seminaraufgaben „Software Engineering“ werden während des Semesters individuell vereinbarte
Konsultationen durchgeführt. Die Präsentationen erfolgen an zwei Tagen im Juli. Die Anwesenheit der Seminarteilnehmer ist
dabei zwingend erforderlich.

Selbstständiges Bearbeiten eines Software-Projekt oder einer aktuellen Thematik des Software Engineering; Präsentation des
Projektes

Teilnahmebeschränkung: 20

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Software Engineering

Literatur:

Balzert I und II

Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

70 777 E-Business Case Studies (englisch)

2 SWS
SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 22 C. Goebel,
H. Krasnova

E-Business Case Studies Seminar offers students the possibility to work on interesting topics in information system (IS) research. This session will be comprised of several broadly defined domains:

- Value of Social and Business Networks (Facebook, StudieVZ, Xing)
- User Privacy Concerns in Online Communities
- Online Recommendation Systems and Purchase Decisions
- IS-based Collaboration in Supply Chains

The seminar work requires students to make 2 presentations and submit a seminar paper. You can access the seminar description under: <http://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=8984>

Organisatorisches:
MA: 4 SP, Modul: Information Systems and E-Business
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:
<http://ebf.wiwi.hu-berlin.de/>

Prüfung:
Seminararbeit

70 790 Einführung Java

2 SWS
VL/UE Do 10-14 wöch. (1) SPA 1, 025 B. Viehweger
1) Erste Semesterhälfte.
detaillierte Beschreibung siehe S. 23

707914 Objektorientierte Programmierung (OOP)

2 SWS
VL/UE Do 10-14 wöch. (1) SPA 1, 025 B. Viehweger
1) Zweite Semesterhälfte. Diplomstudierende können diese Veranstaltung nur zusammen mit 70790: "Einführung Java" belegen.

Einführung in die Grundlagen der objektorientierten Programmierung;
Java – Programmierung von Applikationen und Applets
(Datentypen, Bezeichner, Operatoren, strukturierte, modulare und objektorientierte Programmierung)

Organisatorisches:
MA (zwingend zusammen mit VL/UE "Einführung Java" zu belegen): 3 + 3 SP, Modul: Objektorientierte Programmierung in Java
Diplom (zwingend zusammen mit VL/UE "Einführung Java" zu belegen): 2 + 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:
Java-II-Literatur

Prüfung:
Klausur (60 min); Diese Klausur umfasst den Inhalt der Veranstaltungen 70790 und 707914 !

70 774 Business Process Modelling (ehem. Geschäftsprozessmodelle) (englisch)

2 SWS
SE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 23 J. Mendling

Business Process Modeling is an important technique for understanding and (re)designing organizational structures and related information systems. This seminar provides an introduction to essential concepts and methodologies of business process modeling. Anmeldung in der ersten Sitzung!
Teilnehmerbegrenzung: 10

Organisatorisches:
MA: 3 SP, Modul: IT in the Enterprise
Diplom: 2 KP, BBWL oder Wahlpflichtfach Wirtschaftsinformatik

Literatur:
Wil van Der Aalst, Kees van Hee: Workflow Management: Models, Methods, and Systems (Cooperative Information Systems Series) (Taschenbuch). Mit Press; Auflage: New edition (2. März 2004)

Prüfung:
Seminararbeit und Präsentation sowie aktive Mitarbeit

707913 Seminar Java Programmierung

2 SWS
SE - Block (1) B. Viehweger
1) Blockveranstaltung: 2 Tage im Juli 2009, Termin nach Vereinbarung.

Begründung: Die Programmieraufgaben zu den Seminaraufgaben sind so speziell, dass individuelle Konsultationen während des Semesters nötig sind. Die Präsentationen der Programme erfolgen an zwei Tagen im Juli, wobei die Anwesenheit aller Seminarteilnehmer zwingend erforderlich ist.

Organisatorisches:

MA: 3 SP, Modul: Objektorientierte Programmierung in Java

Literatur:

Java-II-Literatur (Applikationen und Applets)

Prüfung:

Seminararbeit, Java-Programm mit Präsentation

709048 Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik

2 SWS

FS Mi

12-14

wöch.

SPA 1, 337

J. Mendling

detaillierte Beschreibung siehe S. 24

Personenverzeichnis

Person	Seite
Adam, Tim (Introduction to Finance II)	24
Adam, Tim (Advanced Corporate Finance I)	30
Adam, Tim (Derivative Securities)	30
Adam, Tim (Case Seminar Corporate Finance)	31
Adam, Tim (Hauptseminar Corporate Finance)	31
Adam, Tim (Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar Corporate Finance)	31
Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Bachelor))	11
Altmann, Stefan (Intermediate International Management (ehem. IM II))	27
Altmann, Stefan (Seminar Internationales Management (Master + Diplom))	27
Altmann, Stefan (Forschungsseminar Internationales Management)	28
Belomestny, Denis (Advanced Methods in Quantitative Finance)	40
Bester, Helmut (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	34
Blankart, Charles Beat (Einführung in die Finanzwissenschaft II)	17
Blankart, Charles Beat (Seminar mit Themen zu Staat und Markt (Studienabschlussseminar))	17
Blankart, Charles Beat (Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates)	35
Boese, V. (Tutorium Mathematik I)	6
Brandt, Andreas (OR Spezial: Warteschlangenmodelle)	20
Brandt, Andreas (OR Spezial: Einführung in die stochastische Simulation)	21
Brandt, Andreas (Forschungsseminar)	22
Brandt, Andreas (Operations Research IV)	39
Braun, Sebastian (European Integration (MA))	32
Burda, Michael C. (Arbeitsmarktökonomik (BA))	16
Burda, Michael C. (Seminar Arbeitsmarktökonomik/Makroökonomik)	16
Burda, Michael C. (European Integration (MA))	32
Burda, Michael C. (Brown Bag Seminar Macroeconomics)	33
Burda, Michael C. (Schumpeter-Seminar)	33
Choros, Barbara (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Davarcioglu, Tolga (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)	13
Droge, Bernd (Einführung in die Ökonometrie)	7
Droge, Bernd (Univariate Zeitreihenanalyse)	37
Eisenschink, Timo (Unternehmensbewertung)	13

Person	Seite
Evdokimov, Sergei (Database Management)	23
Evdokimov, Sergei (Database Management)	23
Fabian, Benjamin (System Analysis and Design (ARIS Case Study))	41
Fischkin, Michael (Advanced Topics in Accounting)	14
Gassen, Joachim (Jahresabschluss)	3
Gassen, Joachim (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)	13
Gassen, Joachim (Unternehmensbewertung)	13
Gassen, Joachim (Advanced Topics in Accounting)	13
Gassen, Joachim (Fallstudienseminar Rechnungswesen / Advanced Topics in Accounting: Cases)	14
Gassen, Joachim (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung (Bachelor))	14
Gassen, Joachim (Hauptseminar Wirtschaftsprüfung)	29
Gassen, Joachim (Empirical Research in Accounting and Finance)	30
Gerhardt, Holger (Growth and Inequality in an International Perspective)	33
Gertich, Bärbel (Kostenrechnung)	3
Gertich, Bärbel (Kostenmanagement)	12
Gertich, Bärbel (Hauptseminar Rechnungswesen)	12
Goebel, Christoph (E-Business Case Studies)	42
Grith, Maria (Statistics of Financial Markets II)	40
Gründl, Helmut (Bachelor-Thesis-Seminar Versicherungs- und Risikomanagement)	15
Gründl, Helmut (Seminar in Risk Management and Insurance)	30
Gründl, Helmut (Studienabschlussseminar Versicherungs- und Risikomanagement)	30
Härdle, Wolfgang (Privatissimum Statistik)	23
Hautsch, Nikolaus (Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar)	20
Hautsch, Nikolaus (Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten)	37
Hautsch, Nikolaus (Advanced Econometrics)	38
Hautsch, Nikolaus (Seminar Economic Risk)	38
Hautsch, Nikolaus (Mathematical Statistics)	40
Heinemann, F. (Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level))	33
Helmes, Kurt (Mathematik II)	6
Helmes, Kurt (Operations Research II)	20
Helmes, Kurt (OR Spezial: Revenue Management)	21
Helmes, Kurt (Softwareprojekt)	21

Person	Seite
Helmes, Kurt (Forschungsseminar)	22
Hildebrandt, Lutz (Marketingtheorie)	12
Hildebrandt, Lutz (Seminar zum Marketingmanagement (BA))	12
Hildebrandt, Lutz (Studienabschlussseminar Marketing)	12
Hildebrandt, Lutz (Internationales Marketing)	24
Hildebrandt, Lutz (Advanced Marketing Research)	28
Hildebrandt, Lutz (Hauptseminar zum Marketing)	28
Hildebrandt, Lutz (Projekt-/Forschungsseminar Marketing)	29
Hill, Verena (Advanced Topics in Accounting)	14
Hlavka, Zdenek (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Hubert, Franz (Competitive Strategy)	15
Hubert, Franz (Bachelorarbeit Competitive Strategy)	15
Hubert, Franz (Financial Contracting)	31
Hubert, Franz (Topics in the Theory of Markets and Organizations I)	32
Hubert, Franz (Studienabschlussseminar)	32
Ikonnikova, Svetlana (Competitive Strategy)	15
Ikonnikova, Svetlana (Bachelorarbeit Competitive Strategy)	15
Ivanova-Stenzel, Radosveta (Bargaining Theory)	34
Jastram, Sarah (Einführung Internationales Management (ehem. IM I))	11
Jastram, Sarah (Einführung Internationales Management (ehem. IM I))	11
Jeleskovic, Vahidin (Seminar Econometric Projects)	38
Jung, Raphael Martin (Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631))	9
Kamecke, Ulrich (Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik)	18
Kamecke, Ulrich (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	34
Kamecke, Ulrich (Competition Policy)	36
Kamecke, Ulrich (Selected Topics in Competition Policy)	36
Kamecke, Ulrich (Selected Topics in Competition Policy)	36
Kavvadias, Nico (Jahresabschluss)	4
Kirchner, Christian (Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates)	35
Klinke, Sigbert (Angewandte multivariate Statistik)	22
Klinke, Sigbert (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Krasnova, Hanna (E-Business Case Studies)	42

Person	Seite
Krätschmer, Volker (Advanced Methods in Quantitative Finance)	40
Krolop, Kaspar (Bürgerliches Recht)	8
Kühne, Regina (Einführung in die Finanzwissenschaft II)	17
Küting, Ulrich (Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität)	13
Kvasnicka, Michael (Family Economics)	32
Kyi, Lada (Seminar Econometric Projects)	38
Landgraf, Anabell (Jahresabschluss)	4
Lee, Miyu (Competition Policy)	36
Lehmann, Sibylle (Wirtschaftsgeschichte)	5
Lehmann, Sibylle (The World Economy)	18
Lehmann, Sibylle (Methodenorientierte Einführung in die moderne Wirtschaftsgeschichte)	19
Lehmann, Sibylle (Politischer Wettbewerb und Wahlen im Kaiserreich)	19
Lehmann, Sibylle (Forschungsseminar Wirtschaftsgeschichte)	19
Lehmann, Patrick (Bank Management)	26
Lopez Cabrera, Brenda (Statistics of Financial Markets II)	40
Mending, Jan (System Analysis and Design)	23
Mending, Jan (Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik)	24
Mending, Jan (Business Process Modelling (ehem. Geschäftsprozessmodelle))	42
Michel, Harald (Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II)	19
Müller, Sigrid (Issues in Finance)	10
Müller, Sigrid (Studienabschlussseminar)	10
Müller, Sigrid (Market Microstructure I, II)	26
Okhrin, Ostap (Statistik I)	6
Okhrin, Ostap (Statistical Programming Languages)	22
Okhrin, Ostap (Seminar Economic Risk)	38
Okhrin, Ostap (Mathematical Statistics)	40
Pantelmann*, Heike (Gender und Diversity in Unternehmen)	8
Perlet, Helmut (Fallstudienseminar)	15
Post, Thomas (Risikomanagement)	14
Propp, Julia (Projektstudium Ökonomie und Glück)	8
Pryshchepa, Oksana (Introduction to Finance I)	10
Rehme, Günther (Makroökonomie II)	5

Person	Seite
Rehme, Günther (Studienabschlussseminar Makroökonomie)	16
Rehme, Günther (Growth and Inequality in an International Perspective)	33
Rehme, Günther (Advanced Macroeconomic Analysis II (Ph. D. Level))	33
Saupe, Rainer (Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende))	10
Saupe, Rainer (Banken I (ausschließlich für Bachelorstudierende))	10
Saupe, Rainer (Seminar zum Bankwesen)	11
Schade, Christian (Economics of Entrepreneurship (Bachelor))	9
Schade, Christian (Applied Entrepreneurship (im Diplomstudiengang Prüfungs-Nr. 70631))	9
Schade, Christian (Bachelor-Thesis-Seminar)	9
Schade, Christian (Economics of Entrepreneurship)	24
Schade, Christian (Design of Decision Experiments)	25
Schade, Christian (Seminar on Entrepreneurship and Innovation Theory)	25
Scheffel, Juliane (Arbeitsmarktökonomik (BA))	16
Schienle, Melanie (Advanced Econometrics)	38
Schliebner, Nannette (Multidimensional Inequality and Poverty Analysis)	17
Schmerbach, Sibylle (Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II)	18
Schmidt, Robert (Environmental Economics)	35
Schneider, Anna-Maria (Seminar Internationales Management (Bachelor))	11
Schneider, Anna-Maria (Intermediate International Management (ehem. IM II))	27
Schneider, Anna-Maria (Seminar Internationales Management (Master + Diplom))	27
Schneider, Anna-Maria (Forschungsseminar Internationales Management)	28
Schöne, Stefan (Finanzierungstheorie)	25
Schwalbach, Joachim (Produktionstheorie)	4
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management (Bachelor))	11
Schwalbach, Joachim (Intermediate International Management (ehem. IM II))	27
Schwalbach, Joachim (Seminar Internationales Management (Master + Diplom))	27
Schwalbach, Joachim (Forschungsseminar Internationales Management)	28
Schwerk, Anja (Seminar Internationales Management (Bachelor))	11
Schwerk, Anja (Seminar Internationales Management (Master + Diplom))	27
Schwerk, Anja (Forschungsseminar Internationales Management)	28
Silberhorn, Nadja (Internationales Marketing)	24
Silyakova, Elena (Statistics of Financial Markets II)	40

Person	Seite
Song, Song (Angewandte multivariate Statistik)	22
Spitz-Oener, Alexandra (Schumpeter-Seminar)	33
Spokoiny, Vladimir (Mathematical Statistics)	40
Stahlschmidt, Stephan (What is statistics? - From the historical perspective)	22
Stehle, Richard (Diplomand(inn)en-, Bachelor and Master Thesis Seminar)	11
Stehle, Richard (Portfolio and Capital Market Theory)	26
Stehle, Richard (Bank Management)	26
Stehle, Richard (Seminar in Banking and Financial Markets (Hauptseminar))	27
Stehle, Richard (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar)	27
Strausz, Roland (Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics))	16
Strausz, Roland (Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.D.-Level))	34
Strausz, Roland (Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar Mikroökonomie)	34
Tillner, Johanna (Kostenrechnung)	3
Viehweger, Bernd (Einführung Java)	23
Viehweger, Bernd (Einführung Software Engineering)	41
Viehweger, Bernd (Seminar Software Engineering)	41
Viehweger, Bernd (Objektorientierte Programmierung (OOP))	42
Viehweger, Bernd (Seminar Java Programmierung)	42
Vogt, Annette (What is statistics? - From the historical perspective)	22
Wagner, Wolfgang (Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers)	13
Wagner, Cornelia (Multivariate Statistical Analysis II)	39
Weber, Martin (Excel für die betriebs- und volkswirtschaftliche Praxis)	8
Weber, Martin (Software in Operations Research)	20
Weil, Matthias (Unternehmensbewertung)	13
Weron, Rafel (Advanced Methods in Quantitative Finance)	40
Wickström, Bengt-Arne (Theory of Public Economics I: Market Failure)	16
Wickström, Bengt-Arne (Dissertant(inn)en- und Studienabschlussseminar, Bachelorarbeitsseminar)	17
Witzky, Markus (Jahresabschluss)	4
Wolfstetter, Elmar (Advanced Microeconomic Analysis II (Ph.D.-Level))	34
Wolfstetter, Elmar (Brown Bag Seminar Microeconomics)	34
Wolfstetter, Elmar (Wirtschaftstheoretisches Seminar)	34
Zlatkin-Troitschanskaja, Olga (Multivariate Statistical Analysis II)	39

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
BE 1	Bebelplatz 1	Kommode
DOR 24	Dorotheenstraße 24	Universitätsgebäude am Hegelplatz
SPA 1	Spandauer Straße 1	Institutsgebäude
UL 6	Unter den Linden 6	Universitäts-Hauptgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

CO	Colloquium
FS	Forschungsseminar
IV	Integrierte Lehrveranstaltung (Vorlesung mit Seminar oder Übung)
PR	Praktikum
PT	Projektseminar
SE	Seminar
TU	Tutorium
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/UE	Vorlesung/Übung